

**Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály**

Tárgy: HB/17-IKV/00955-6/2024. ügyiratszámú hiánypótlás

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

A Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2., Lion Office Center. 2. ép. 2. em.) debreceni telephelyén akkumulátor gyártási tevékenység megvalósítását tervezi. A tevékenységre vonatkozóan a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya HB/17-IKV/00002-220/2023. számon egységes környezethasználati engedélyt adott, mely a HB/17-IKV/01008-46/2023. számon módosításra került.

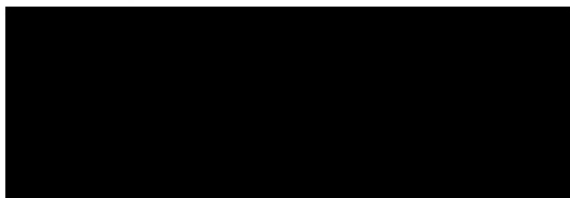
A tervezési folyamat során a Kft. a saját tulajdonú telephelyrészén (Debrecen 0495/267 hrsz.) műszaki módosításokat határozott el, illetve a Debrecen 0495/267 hrsz.-szel szomszédos Debrecen 0489/32 hrsz.-en tervezett összeszerelő tevékenység a CATL Kft. egységes környezethasználati engedélyében foglalt tevékenységhez kapcsolódó tevékenységének minősül, így a bérelt üzemcsarnokban tervezett tevékenység megvalósítása miatt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) a) bekezdése értelmében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot készített.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációval kapcsolatban a Hatóság a HB/17-IKV/00955-6/2024. ügyiratszámú végzésben hiánypótlási felhívást küldött.

A felmerült kérdéseket a csatolt kiegészítés I. részében válaszoljuk meg, míg a II. részben pedig a CATL Kft. önkéntes nyilatkozatát csatoljuk.

Székesfehérvár, 2023. július 4.

Tisztelettel:



I. A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG HIÁNPÓTLÁSÁRA ADOTT VÁLASZOK

1. Javítsa ki a felülvizsgálati dokumentáció 110. oldalán a technológiához kapcsolódó légszennyező pontforrások azonosítóit.

Kérjük a 110. oldal utolsó előtt bekezdését kérjük az alábbiak szerint figyelembe venni:

„A leválasztók telepítésére a technológiai művelethez tartozó légtechnikai elszívó részeként kerül sor. A tervezett PTFE porleválasztók szűrési hatékonysága a > 0,3 µm por esetében 99,99 %, ezáltal a porkibocsátási koncentráció ≤0,15 mg/m³. A két gyártósorhoz, soronkén 11-11 db leválasztó berendezést telepítenek, mely soronkén egy-egy kürtőbe végződik (P52, P53).”

2. Határozza meg a P46-P51 és a P54-P55 azonosítójú légszennyező pontforrások esetében a hatásterületet az érvényes szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű számítással.

A P46-P51, valamint a P54-P55 pontforrások normál üzemmenet során csak az időszakos próbajáratások során üzemelnek ennek becsült gyakorisága havonta 10 perc.

A számítások során a felülvizsgálati dokumentáció 3.1.5. fejezetében és 3.1.12.2. fejezetében bemutatott pontforrások fizikai és kibocsátási paramétereit, illetve a transzmissziós számítások alapadatait vettük figyelembe. A terjedésszámítást, illetve a hatásterületek meghatározását az AERMOD View 12.0.0 szoftverrel végeztük.

A hatásterület meghatározást a kormányrendelet 2. § 14. pontja három meghatározást alkalmaz a helyhez kötött pontforrás hatásterületének meghatározására. Ezek közül mindig az adott legnagyobb terület lesz az érintett hatásterület.

“2.§ [...] 14. A helyhez kötött pontforrás hatásterülete: a vizsgált pontforrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a pontforrás által maximális kapacitáskihasználás mellett kibocsátott légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező pontforrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- a) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,*
- b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy*
- c) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;*
- d) szagvédelmi hatásterület meghatározása esetén a tervezési irányértékkel egyenlő vagy annál nagyobb;”*

A P46-P51 és P54-P55 tervezett pontforrások hatásterületének meghatározása

Pontforrás	Komponens	Maximális koncentráció [µg/m³]	Maximális "A" Hatásterület [m]	Maximális "B" Hatásterület [m]	Maximális "C" Hatásterület [m]
P46	NO _x	6,37	200*0,1 = 20	-	((200-44,3)*0,2 = 31,1 - 6,37*0,8 = 5,1 108
	Szén-monoxid (CO)	1,32	10 000*0,1 = 1 000	-	(10 000-520,7)*0,2 = 1 895,9 - 1,32*0,8 = 1,1 108
	Szilárd anyag	0,0006	50*0,1 = 5	-	(50-38,1)*0,2 = 2,38 - 0,0006*0,8 = 0,0005 55
P47	NO _x	6,33	200*0,1 = 20	-	(200-44,3)*0,2 = 31,1 - 6,33*0,8 = 5,1 107
	Szén-monoxid (CO)	1,31	10 000*0,1 = 1 000	-	(10 000-520,7)*0,2 = 1 895,9 - 1,31*0,8 = 1,05 107
	Szilárd anyag	0,0006	50*0,1 = 5	-	(50-38,1)*0,2 = 2,38 - 0,0006*0,8 = 0,0005 72
P48	NO _x	6,33	200*0,1 = 20	-	(200-44,3)*0,2 = 31,1 - 6,33*0,8 = 5,1 109
	Szén-monoxid (CO)	1,31	10 000*0,1 = 1 000	-	(10 000-520,7)*0,2 = 1 895,9 - 1,31*0,8 = 1,05 109
	Szilárd anyag	0,0005	50*0,1 = 5	-	(50-38,1)*0,2 = 2,38 - 0,0005*0,8 = 0,0004 85
P49	NO _x	7,99	200*0,1 = 20	-	(200-44,3)*0,2 = 31,1 - 7,99*0,8 = 6,4 71
	Szén-monoxid (CO)	1,65	10 000*0,1 = 1 000	-	(10 000-520,7)*0,2 = 1 895,9 - 1,65*0,8 = 1,32 71
	Szilárd anyag	0,0006	50*0,1 = 5	-	(50-38,1)*0,2 = 2,38 - 0,0006*0,8 = 0,0005 71

Pont-forrás	Komponens	Maximális koncentráció [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Maximális "A" Hatásterület [m]	Maximális "B" Hatásterület [m]	Maximális "C" Hatásterület [m]
P50	NO _x	11,43	$200 \cdot 0,1 = 20$	$(200-44,3) \cdot 0,2 = 31,1$	$11,43 \cdot 0,8 = 9,1$
	Szén-monoxid (CO)	2,37	$10\,000 \cdot 0,1 = 1\,000$	$(10\,000-520,7) \cdot 0,2 = 1\,895,9$	$2,37 \cdot 0,8 = 1,9$
	Szilárd anyag	0,0008	$50 \cdot 0,1 = 5$	$(50-38,1) \cdot 0,2 = 2,38$	$0,0008 \cdot 0,8 = 0,0006$
P51	NO _x	12,65	$200 \cdot 0,1 = 20$	$(200-44,3) \cdot 0,2 = 31,1$	$12,65 \cdot 0,8 = 10,12$
	Szén-monoxid (CO)	2,62	$10\,000 \cdot 0,1 = 1\,000$	$(10\,000-520,7) \cdot 0,2 = 1\,895,9$	$2,62 \cdot 0,8 = 2,1$
	Szilárd anyag	0,0009	$50 \cdot 0,1 = 5$	$(50-38,1) \cdot 0,2 = 2,38$	$0,0009 \cdot 0,8 = 0,0007$
P54	NO _x	2,15	$200 \cdot 0,1 = 20$	$(200-44,3) \cdot 0,2 = 31,1$	$2,15 \cdot 0,8 = 1,72$
	Szén-monoxid (CO)	0,44	$10\,000 \cdot 0,1 = 1\,000$	$(10\,000-520,7) \cdot 0,2 = 1\,895,9$	$0,44 \cdot 0,8 = 0,352$
	Szilárd anyag	0,0002	$50 \cdot 0,1 = 5$	$(50-38,1) \cdot 0,2 = 2,38$	$0,0002 \cdot 0,8 = 0,0002$
P55	NO _x	2,98	$200 \cdot 0,1 = 20$	$(200-44,3) \cdot 0,2 = 31,1$	$2,98 \cdot 0,8 = 2,384$
	Szén-monoxid (CO)	0,62	$10\,000 \cdot 0,1 = 1\,000$	$(10\,000-520,7) \cdot 0,2 = 1\,895,9$	$0,62 \cdot 0,8 = 0,496$
	Szilárd anyag	0,0003	$50 \cdot 0,1 = 5$	$(50-38,1) \cdot 0,2 = 2,38$	$0,0003 \cdot 0,8 = 0,0002$

A fenti táblázat alapján megállapítható, hogy a vizsgált dízel üzemű motorok hatásterülete 37 – 109 méter közötti. A hatásterületet minden pontforrás esetén a jogszabályi c) definíció határozza meg.

3. Mutassa be a BAT 8. pont f) alpontjában, hogy mely berendezés füstgázából származó hőt nyerik vissza és a visszanyert hőt hogyan használják fel a szárítás során.

Kérjük a BAT elemzés érintett pontját az alábbiak szerint figyelembe venni a felülvizsgálati dokumentáció 2.5 fejezetében, illetve a felülvizsgálati dokumentáció közérthető összefoglalójának 3.2. fejezetében.

BAT azonosító	BAT ajánlás	Alkalmazott technika	Értékelés
BAT 8.	A bevonatok szárítási/kezelési eljárásai során az energiafogyasztás és a környezetre gyakorolt összesített hatás csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák egyikének vagy azok kombinációjának használata.		
(f)	Konvekciós szárítás/kezelés hővisszanyeréssel kombinálva A füstgázokból származó hőt visszanyerik (lásd: BAT 19, e) pont) és a konvekciós szárítóba/keményítő kemencébe belépő levegő előmelegítésére használják fel.	Az NMP-desztillációs folyamatban a desztillációs technológiát hőszivattyús technológiával kombinálják. A hőszivattyús eljárás a desztillációs egység felső részén távozó gőznek hőenergiáját hővisszanyeréssel, hőcserélő alkalmazásával hasznosítja. Az így kinyert hőt a bevonatoláshoz szükséges levegő előmelegítésére használják fel.	Megfelel

4. Vizsgálja felül a BAT 14. pont g) és h) alpontjainak való megfelelést.

Kérjük a BAT elemzés érintett pontját az alábbiak szerint figyelembe venni a felülvizsgálati dokumentáció 2.5 fejezetében, illetve a felülvizsgálati dokumentáció közérthető összefoglalójának 3.2. fejezetében.

BAT azonosító	BAT ajánlás	Alkalmazott technika	Értékelés
BAT 14.	A termelési és tárolási területek VOC-kibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az a) technika és az alábbi egyéb technikák megfelelő kombinációja.		
(g)	Levegő elszívása a nyersanyagok, oldószerek és oldószertartalmú hulladékok tárolása során A nyersanyagtárolókból és/vagy a nyersanyagok, oldószerek és oldószertartalmú hulladékok tárolására szolgáló különálló tartályokból származó levegőt elszívják és füstgázkezelő rendszerrel kezelhetik.	A VOC-tartalmú hulladékokat légmentesen lezárt csomagolásban tárolják annak biztosítása érdekében, hogy ne keletkezzen VOC-kibocsátás.	Nem releváns

BAT azonosító	BAT ajánlás	Alkalmazott technika	Értékelés
(h)	Levegő elszívása a tisztítóterületekről Az olyan területekről, ahol a gépalkatrészeket és a felszereléseket – akár kézzel, akár automatikusan – szerves oldószerekkel tisztítják, elszívják a levegőt és füstgázkezelő rendszerrel kezelhetik.	A CATL a berendezés karbantartási műveleteit akkor végzi, amikor a berendezés teljesen leállt. Ezért a berendezések karbantartása során nem keletkezik VOC-kibocsátás.	Nem releváns

5. Fejtse ki a BAT 9. pont b) pontjában az alkalmazott technikánál, hogy milyen módszerrel kívánják a katód szuszpenzió tartály vezetékrendszeréből a szilárd anyagokat a teljes tisztítás előtt eltávolítani.

Kérjük a BAT elemzés érintett pontját az alábbiak szerint figyelembe venni a felülvizsgálati dokumentáció 2.5 fejezetében, illetve a felülvizsgálati dokumentáció közérthető összefoglalójának 3.2. fejezetében.

BAT azonosító	BAT ajánlás	Alkalmazott technika	Értékelés
BAT 9.	A tisztítási eljárásokból származó VOC-kibocsátások csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az oldószeralapú tisztítószerek használatának minimalizálása és az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.		
	(b)	Szilárd anyagok eltávolítása a teljes tisztítás előtt <i>A szilárd anyagokat koncentrált (száraz) formában távolítják el, általában kézzel, kis mennyiségű tisztítószer segítségével vagy anélkül. Ez csökkenti a későbbi tisztítási szakaszokban az oldószerezrel és/vagy vízzel eltávolítandó anyag mennyiségét, ezáltal csökkenti a felhasznált oldószerez és/vagy víz mennyiségét.</i>	A katód szuszpenzió tartály elvezető vezetékrendszerét automatikusan, a számítógép vezérlésű rendszer öblítő (rinse) funkciójával tisztítják. Ekkor a rendszer az esetleges szilárd lerakódást NMP-vel kiöblíti, keringeti, majd az öblítési ciklus végén zárt hordóba juttatják. A keringetés alkalmazásával a szükséges VOC mennyiség minimalizálásra kerül. Az öblítési folyamat a kézi tisztítást teljesen kiváltja, mivel az alkalmazott módszerrel a BAT szerinti karbantartások megelőzhetők.

6. Oldja fel a BAT 17. pont b) pontjában az alkalmazott technika és a nem releváns értékelés közti ellentmondást.

Kérjük a BAT elemzés érintett pontját az alábbiak szerint figyelembe venni a felülvizsgálati dokumentáció 2.5 fejezetében, illetve a felülvizsgálati dokumentáció közérthető összefoglalójának 3.2. fejezetében.

BAT azonosító	BAT ajánlás	Alkalmazott technika	Értékelés
BAT 17.	A véggázokban lévő NOX-kibocsátások csökkentése és a füstgázokban lévő oldószerek hőkezeléséből származó CO-kibocsátások korlátozása érdekében alkalmazandó BAT az alábbi a) technika vagy mindkét technika.		
	(a)	A hőkezelés feltételeinek (kialakításának és működésének) optimalizálása <i>Az égésterek, égőegységek és a kapcsolódó berendezések/eszközök helyes kialakítása az égési feltételek optimalizálásával párosul (pl. az égés paramétereinek, úgymint a hőmérsékletnek és a tartózkodási időnek az ellenőrzésével), automatikus rendszerek használatával vagy anélkül, valamint az égési rendszer rendszeres tervezett karbantartásával a beszállítók ajánlásainak megfelelően.</i>	Az RTO berendezés vezérlésére SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) rendszert, azaz felügyeleti irányítási és adatgyűjtési rendszer alkalmaznak. A rendszer feladata az égetés paramétereit a bevezetett levegőáram VOC tartalmához beállítani annak érdekében, hogy a berendezés üzemeltetése a lehető legkevesebb gázfelhasználás, illetve levegőerhelés mellett valósuljon meg.

BAT azonosító	BAT ajánlás	Alkalmazott technika	Értékelés										
(b)	Alacsony NO _x -kibocsátású égőegységek használata <i>Az égéstérben a láng csúcshőmérséklete csökken, ami késlelteti, ugyanakkor befejezi az égést és növeli a hőátadást (nő a láng sugárzóképesége). Emellett a kívánt VOC-megsemmisítés elérése érdekében meghosszabbított tartózkodási időt alkalmaznak.</i>	A beépített kazánok füstgáz-visszavezetési (FGR) technológiát használnak. A füstgáz-visszavezetéssel az NO _x kibocsátás csökken, illetve az égéstérbe visszavezetett füstgáz, az égéstérben a láng hőmérsékletének csökkenését okozza. Az elért NO _x kibocsátási szint 30 mg/Nm ³ , az elért CO kibocsátási szint 60 mg/Nm ³ .	Megfelel										
	A végzőkkel történő NO _x -kibocsátásokra vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szint (BAT-AEL), és a füstgázok hőkezeléséből származó, végzőkkel történő CO-kibocsátásokra vonatkozó indikatív kibocsátási szint <table border="1"> <thead> <tr> <th>Paraméter</th> <th>Mértékegység</th> <th>BAT-AEL (°) (napi átlag vagy a mintavételi időszak alatti átlag)</th> <th>Indikatív kibocsátási szint (°) (napi átlag vagy a mintavételi időszak alatti átlag)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO_x</td> <td>mg/Nm³</td> <td>20-130 (°)</td> <td>Nincs indikatív szint</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td></td> <td>Nincs BAT-AEL</td> <td>20-150</td> </tr> </tbody> </table> (°) A BAT-AEL és az indikatív szint nem alkalmazandó, ha a füstgázokat tüzelőberendezésbe vezetik el. (°) Előfordulhat, hogy a BAT-AEL nem alkalmazható, ha nitrogéntartalmú vegyületek (pl. DMF vagy NMP [N-metilpirrolidon]) vannak jelen a füstgázban.			Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL (°) (napi átlag vagy a mintavételi időszak alatti átlag)	Indikatív kibocsátási szint (°) (napi átlag vagy a mintavételi időszak alatti átlag)	NO _x	mg/Nm ³	20-130 (°)	Nincs indikatív szint	CO	
Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL (°) (napi átlag vagy a mintavételi időszak alatti átlag)	Indikatív kibocsátási szint (°) (napi átlag vagy a mintavételi időszak alatti átlag)										
NO _x	mg/Nm ³	20-130 (°)	Nincs indikatív szint										
CO		Nincs BAT-AEL	20-150										

7. Az üzleti titokként benyújtott anyagáramban megadott értékeket hozzák összhangba a 2.2.3.3. Felhasznált anyagok és előállított termékek mennyisége fejezetben feltüntetett mennyiségekkel a bérelt telephely tekintetében.

A felülvizsgálati dokumentáció 2.2.3.3. és a 3.1.13. fejezetében a bérelt telephelyrészre vonatkozó felhasznált anyagok és előállított termékek mennyiségét, kérjük az alábbiak szerint figyelembe venni:

Bérelt telephelyrész (0489/32 hrsz)

Felhasznált anyagok mennyisége

- Cella: 36 450 t/év
- Modul elektronika, borító elemek: 2 885 t/év
- Segédanyagok: 66 t/év
- Hegesztőgáz: 1 400,3 t/év

Kimenő anyagáram

- Termék: 39 401 t/év
- Technológiai hulladék: 100 t/év
- Hegesztőgáz: 1 400,3 t/év

Felhasznált energiahordozók:

- Áram: 5 375 kW (hálózatról vételezett)

8. Az üzleti titokként benyújtott dokumentumban a bérelt telephelyrészen felhasznált alapanyagok és azok összetétele című táblázatban lévő felsorolást egészítse ki valamennyi felhasznált anyag és előállított termék megnevezésével, valamint azok mennyiségével.

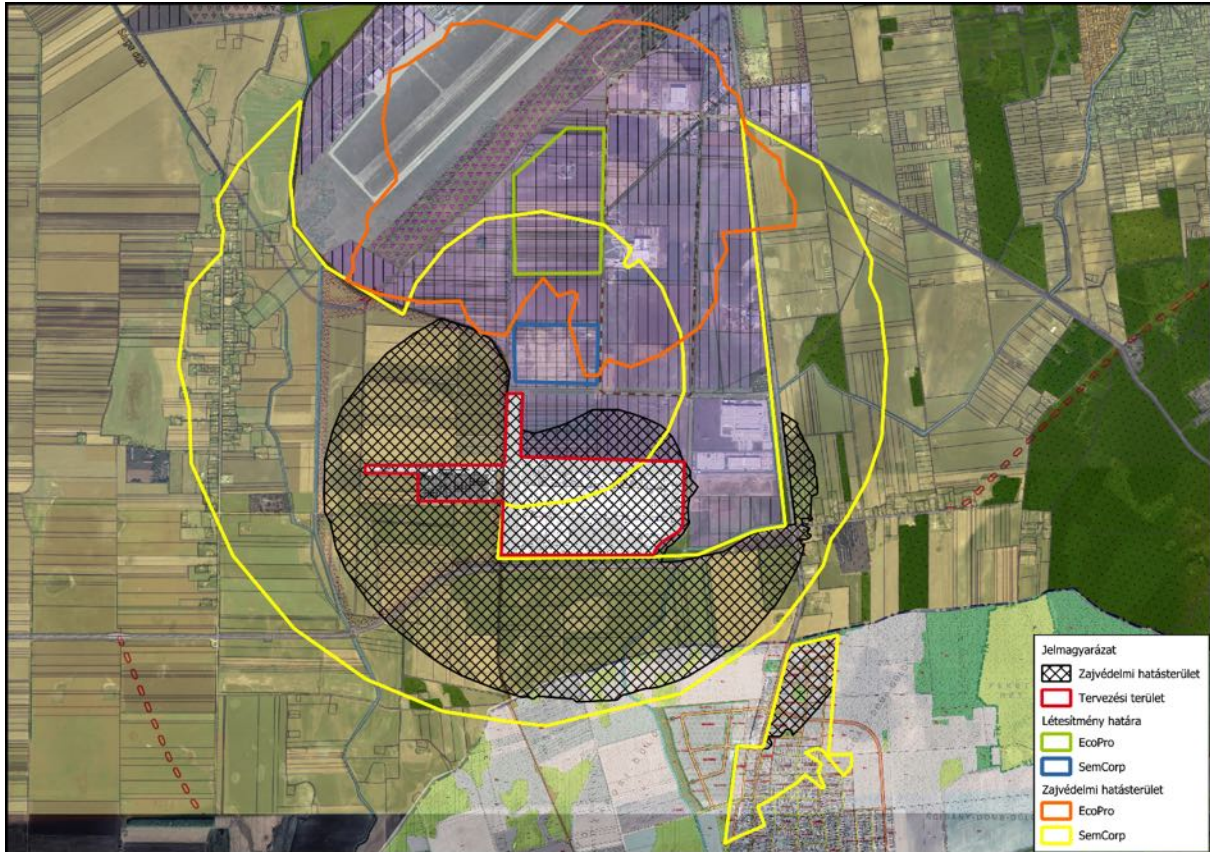
A javított táblázatot külön, bizalmas adatként nyújtjuk be.

9. A modul összeszerelés során keletkező hulladékok becsült mennyisége című 53. számú táblázatban pontosítsák a keletkezett hulladékok mennyiségét az újramegmunkálás tekintetében az üzleti titokként benyújtott anyagáram figyelembevételével.

A modul összeszerelés során keletkező hulladékok becsült mennyiségét a benyújtott kérelem 53. táblázata helyesen tartalmazza. Az ennek megfelelően pontosított anyagáramot bizalmas adatként nyújtjuk be.

10. Frissítse a szomszédos üzemek várható zajterhelésére és hatásterület lehatárolására vonatkozó adatokat.

A módosított hatásterületet az alábbi ábrán mutatjuk be. A Semcorp Kft. hatásterülete az elérhető dokumentációban nem került direkt módon lehatárolásra, a megadott egyes irányokra jellemző hatásterületi határértékek alapján végeztük el a lehatárolást.



A legfrissebb, módosított engedélyeztetési dokumentációk alapján a telephelyek zajterhelését az alábbi táblázatban mutatjuk be:

Típus	Zajterhelés nappal (dB(A))				
	M1	M2	M3	M4	M5
Vizsgált telephely összesen:	35,6	32,7	29,9	33,4	29,4
Semcorp tervezett zajterhelés	~35,7	34	32	~34,1	~36,4
EcoPro tervezett zajterhelés	29,8	n.a	n.a	n.a	36,3
<i>Összesen</i>	39	36	34	37	40
Határérték	60	50	50	60	60

Típus	Zajterhelés éjjel (dB(A))				
	M1	M2	M3	M4	M5
Vizsgált telephely	35,4	32,8	29,9	33,3	29,0
Semcorp tervezett zajterhelés	~35,7	34	32	~34,1	~36,4
EcoPro tervezett zajterhelés	29,8	n.a	n.a	n.a	36,3
<i>Összesen</i>	39	36	34	37	40
Határérték	50	40	40	50	50

Megjegyezzük az alábbiakat:

- A zajterhelés számítása során nem dokumentációkban a már engedéllyel rendelkező ipari üzemek zajárnyékoló hatása nem lett figyelembe véve, ezért a megvalósulást követően valószínűleg a zajterhelés alacsonyabb lesz.
- A megvalósulást követően az ipari üzemek zaja háttérterhelést fog okozni, melyet a hatásterület lehatárolása során figyelembe kell venni. Mindezek miatt a hatásterület vélhetően kisebb lesz.
- A fenti ábra a jelenlegi tervek alapján egy elméleti maximális hatásterületet mutat be. A hatásterületeket a próbaüzem során elvégzett zajméréssel kell lehatárolni a valós környezeti zajállapotoknak megfelelően, és ez alapján lehet az egyes üzemekre vonatkozó zajkibocsátási határértékeket megállapítani.

11. Oldja fel az ellentmondást a nem védendő környezetre vonatkozó hatásterület lehatárolásával és a védendő épületre, helyiségre vonatkozó megállapítással kapcsolatban. Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a gazdasági területek védendő részére lehatárolt hatásterület esetén a hatásterület érint-e védendő épületet, helyiséget, valamint a lakóterületre vonatkozó hatásterület lehatárolás esetén a hatásterület érint-e védendő területet.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján:

- p) védendő (védett) terület: a településrendezési terv szerinti*
- pa) lakó-, üdülő-, vegyes terület,*
- pb) különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei,*
- pc) zöldterület (közkert, közpark),*
- pd) gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el;*

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 6. melléklete alapján a védendő területek beépítésre szánt területek.

A Má – általános mezőgazdasági területek, nem beépítésre szánt területek, A Kmü – Különleges Mezőgazdasági üzemi területek nem tartoznak a védendő területi kategóriába.

Azonban a nem védendő területen zajtól védendő létesítmény előfordulhat.

A 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 6.§.-a alapján létesítmény zajszempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

- a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték,*
- b) egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,*
- c) egyenlő a zajterhelési határértékkel, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,*
- d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,*
- e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.*

A környezet maga zajtól nem védendő, ezért a jogszabályi definíció alapján a hatásterület határa egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel, azaz 35 dB.

Annak ellenére, hogy nem védendő környezetre lett a hatásterület lehatárolva, hatásterületen lévőknek tekintjük a dokumentációban is bemutatott alábbi védendő ingatlanokat:

1. táblázat Hatásterület által érintett védendő ingatlanok

Hrsz	Cím	Érintett ingatlan típusa	Építményjegyzék szerinti besorolás	Szabályozási terv szerinti besorolás
0518/180	Mészáros Gergely utca 2.	Kivett lakóház, udvar	1110 Egylakásos épületek	Má – Általános mezőgazdasági terület
0518/55	Mészáros Gergely utca 26.	Kivett lakóház, udvar, gazdasági épület	1110 Egylakásos épületek	Má – Általános mezőgazdasági terület
0518/20	Mészáros Gergely utca 6.	Kivett lakóház, udvar	1110 Egylakásos épületek	Má – Általános mezőgazdasági terület
0515/125	Mészáros Gergely utca 1.	Kivett lakóház, udvar, gazdasági épület	1110 Egylakásos épületek	Má – Általános mezőgazdasági terület
0515/120*	-	szántó	1110 Egylakásos épületek	Má – Általános mezőgazdasági terület
0515/108	-	Kivett lakóház, udvar, gazdasági épület	1110 Egylakásos épületek	Má – Általános mezőgazdasági terület

Tekintettel arra, hogy a fenti ingatlanokra a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet nem állapít meg terhelési határértéket, ezért a jogszabályok alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása sem lehetséges.

Mindezek ellenére a CATL zajkibocsátási határérték betartását vállalja a vonatkozó területeken.

A vállalt zajkibocsátási határérték során figyelembe vesszük, hogy a jelenlegi információk alapján a SEMCORP és a CATL hatásterülete fedésben áll.

A fentiek alapján a vállalt zajkibocsátási határérték nappal 47 dB(A), illetve éjjel 57 dB(A).

A gazdasági területekre lehatárolt hatásterület védendő létesítményt, illetve védendő területet nem érint.

A lakóterületekre lehatárolt hatásterület mikepércsi jelenleg beépítetlen védendő területeket érint. Az érintett területeket a 12. pontban mutatjuk be.

12. Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy miért nem a bérelt telephely környezeti hatásvizsgálati eljárása során figyelembe vett határértékeket és mért háttérterhelést vette figyelembe a jelen eljárásban. Indokolt esetben ismertesse és ábrázolja a bérelt telephely mérési adatainak figyelembevételével lehatárolható hatásterületet, a hatásterület lehatárolásához figyelembe vett háttérterhelés vizsgálat eredményeit. Amennyiben a hatásterület védendő területet, épületet, helyiséget érint, nyújtsa be a zajkibocsátási határértéket megállapítása iránti kérelmet.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján:

p) védendő (védett) terület: a településrendezési terv szerinti

pa) lakó-, üdülő-, vegyes terület,

pb) különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei,

pc) zöldterület (közkert, közpark),

pd) gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el;

A Má – általános mezőgazdasági területek, nem számítanak védendő területnek.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. melléklete tartalmazza a Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeket a zajtól védendő területeken.

Zajtól nem védendő területekre nem vonatkoznak határértékek. Véleményünk szerint nem indokolt külterületi ingatlanokra falusias belterületi lakóterületre vonatkozó határértékeket megállapítani.

Tekintettel arra, hogy a jogszabály nem állapít meg zajterhelési határértéket, de annak érdekében, hogy határértékhez viszonyítani lehessen, fontosnak tartjuk, hogy valamilyen viszonyítási érték legyen meghatározva, ezért a dokumentáció készítése során az Általános Mezőgazdasági területen lévő védendő ingatlanok esetén a gazdasági területekre vonatkozó határértékeket vesszük figyelembe.

A telephely tágabb környezetében lévő védendő területek jelenlegi zajterhelését a 47. sz. főút forgalma adja. A forgalom jelentős, az elmúlt években több alkalommal végzett mérések során 30 dB alatti értékeket nem mértünk, a legalacsonyabb háttérterhelésként használható 95 %-os statisztikai szint 33 dB(A) volt.

A LAWAND Mérnöki Iroda által készített INPARK Szigma Kft. részére szóló környezeti hatástanulmány zajvédelmi munkarésében az alapállapotra vonatkozóan alábbiakat állapították meg:

Az alapállapotú zajhelyzetet a Debrecen Déli Gazdasági Övezetben már megkezdett gazdasági és építési tevékenységek, Debrecen-Szepes területén a mezőgazdasági üzemi és szántóművelés tevékenységek és a Sárga dűlő mentén működő kisebb telephelyek, Mikepércs belterületén a lakóövezetek befolyásolják. Mikepércs lakóterületen a lakóházak között nincs jelentős zajjal működő üzemi, szolgáltató vagy szabadidős zajforrás. A települést északról elérve baloldalon található egy új kijelölt kertvárosias lakóterület, a közelében az út túloldalán mezőgazdasági üzem, üzemanyagtöltő állomás, autókereskedés működik. A lakóháznál és a kijelölt lakóövezetben szubjektív észleléssel nem észlelhető azonosítható kibocsátó forrástól származó üzemi zaj, műszeres méréssel zajterhelés nem mutatható ki. Azonosítható zajforrástól eredő zajszint a vizsgált területen nem állapítható meg, az általános települési hanghatások a jellemzőek. A zaj ellen védendő területeken és Szepes épületeinél az MSZ 18150-1:1998 szabvány 4.6.1. bekezdés b) pont szerinti LA95 95%-os A-hangnyomásszintek a jellemzőek. Az LA95 95%-os A-hangnyomásszinteket a közlekedés zaj szüneteiben és minimum értékeinél határoztuk meg a helyszínen elvégzett méréssel 2023. április 17-én nappal 10:00-16:00 óra, éjjel 22:00-01.00 között.

*Égbolt napos, felhőtlen.
Hőmérséklet nappal 12-14 OC, éjjel 3-4 OC.
Szélsebesség 0,8-1,2 m/s, jóval 5 m/s alatt.*

A háttérzaj mérési eredményei nem tartalmazzák a közlekedéstől származó zajszinteket. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 33/A. § (2)-(3) bekezdések és 5. melléklet szerint meghatározott üzemi vagy szabadidős zajforrás mérését nem végeztük, a háttérterhelés mérési eredményeinek dokumentálására a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet nem határoz meg szabályokat. Az MSZ 18150-1:1998 szabvány 4.6.1. bekezdés b) pont szerinti LA95 95%-os A hangnyomásszinteket a közérthetőség érdekében táblázatos formában közöljük a jelen hatásvizsgálati dokumentációban.

A háttérterhelés vizsgálathoz használt mérőműszerek:

- SVAN971A Integráló zajszintmérő (121115), hitelesítés (M431121) 2024. július 26.;
- SVANTEK SV30 típusú akusztikus kalibrátor (125555);
- N16A típusú digitális szélességhőmérő (2688801).

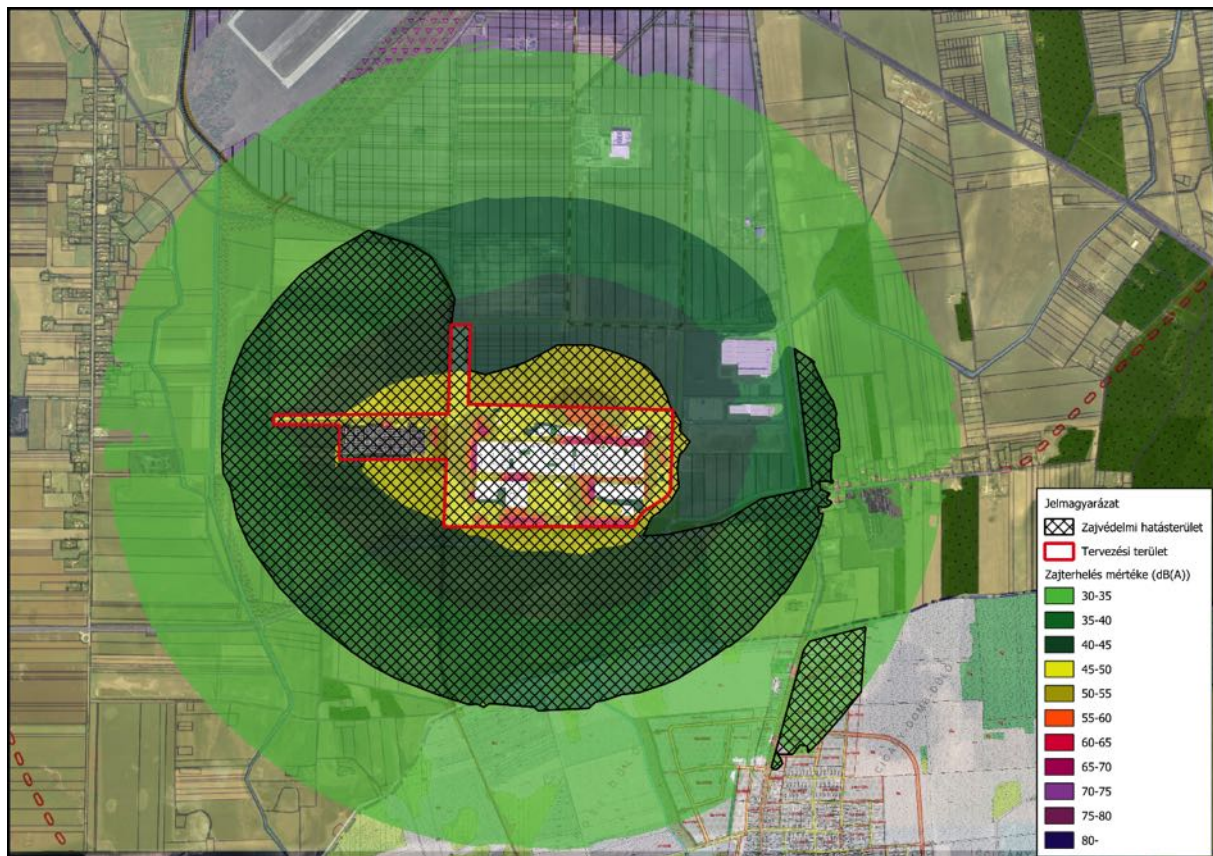
A háttérterhelésnek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) a)-b) és c) pontjaiban megállapított követelmények, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdésben és 1. mellékletében meghatározott eljárásokban a zaj ellen védendő területeken elhelyezkedő zaj ellen védendő épületek esetében van jelentősége, minden más esetben a háttérterhelés irreleváns a hatásvizsgálattal érintett környezeti zajforrás vonatkozásában.

Háttérterhelés a vizsgált területen:

Szepes, Sárga dűlő 0433/5 hrsz. alatti épület és környezete	36,2-36,8 dB	28,0-28,6 dB
Szepes, Sárga dűlő 0433/3 hrsz. alatti épület és környezete	36,6-37,4 dB	28,6-29,2 dB
Mikepércs, Debreceni utca 21. szám 572/30 hrsz.	38,0-38,4 dB	29,2-29,8 dB
Mikepércs, Debreceni utca 065/310 hrsz. és környezete	34,0-34,6 dB	26,4-26,8 dB
Mészáros Gergely kert, Mészáros Gergely utca 1. 0515/125 hrsz.	36,0-36,4 dB	28,8-29,4 dB
Debrecen, Ozmán utca 6. 12707/3 hrsz.	42,2-42,8 dB	35,6-36,0 dB

Az elővigyázatosság elvét figyelembe véve a hatásterület lehatárolását módosítjuk, és a lakóterületekre vonatkozóan a jogszabályi a) definíció alapján *(a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték)* 30 dB(A)-es értékre határoljuk le.

A módosított hatásterületet az alábbi ábrán mutatjuk be:



A módosított hatásterület Mikepércs, jelenleg be nem épített lakóterületét érinti. Az érintett ingatlanokat az alábbi táblázatban mutatjuk be, ábrán az 5. mellékletben megtalálhatóak.

Hrsz	Cím	Érintett ingatlan típusa	Építményjegyzék szerinti besorolás	Szabályozási terv szerinti besorolás	
Mikepércs	065/76	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lke (kertvárosias lakóterület)
Mikepércs	065/74	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lke (kertvárosias lakóterület)
Mikepércs	065/304	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lke/Z/Köá
Mikepércs	065/306	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/308	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/310	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/312	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/314	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/316	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/318	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/320	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/322	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/324	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/326	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/328	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/330	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/332	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/334	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/336	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/338	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/340	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/342	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	065/344	-	kivett udvar	Beépítetlen terület	Lk/Lke (lakóterület)
Mikepércs	708/41	-	Kivett beépítetlen terület	Beépítetlen terület	Lk (kisvárosias lakóterület)

13. Oldja fel a 70. táblázat leírása és annak tartalma közötti ellentmondást a napszakok viszonylatában. Ismertesse a 2022. március 3. napján mért háttérterhelést, valamint a mérés körülményeit és a mérőműszerek hitelesítési bizonylatát is a felülvizsgálati dokumentációban és a közérthető összefoglalóban egyaránt.

A 70. táblázatban a 2023 július 20.-án elvégzett háttérterhelés megállapítására vonatkozó mérések eredményeit mutattuk be, a táblázat megnevezését így pontosítjuk:

„70. táblázat Mérési eredmények éjjel”

A 2022. március 3.-án és 2023.07.20.-án elvégzett mérések mérési jegyzőkönyveit az *1. mellékletben* csatoljuk. A jegyzőkönyvek tartalmazzák a vizsgálat során használt műszerek hitelesítési bizonylatát.

14. Oldja fel a 77. táblázatban és a Rakodás című fejezetben szereplő jelölések közötti ellentmondást. Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a ZB3, ZB5, ZB7, ZB18/1, ZB18/2, ZB19, Rakodás jelű zajforrások miért nem kerültek feltüntetésre a 7. melléklet M3 pontjára vonatkozó táblázatokban, indokolt esetben az M3 pontra vonatkozó számítások ismételt elvégzése szükséges.

A Rakodás, mint zajforrás jele a dokumentációban elírásra került. A rakodási hely helyes jelölése ZB20, ahogy az ábrákon is szerepel.

A szoftver eredeti beállításában a 2500 m-nél nagyobb távolságra lévő zajforrásokat nem tünteti fel. A beállításokon módosítottunk, a részletes számításokat jelen dokumentáció *2. mellékleteként* benyújtjuk.

15. Nyújtsa be a saját telephely zajforrásaira vonatkozó zajterjedés számítás részeredményeit.

A számításokat jelen dokumentáció *3. mellékleteként* csatoljuk.

II. Önkéntes nyilatkozat

1. A bemutatott NMP kibocsátás csökkentés és annak levegőterhelés változásának ismertetése

A CATL Kft. a technológiáját folyamatosan fejleszti. A fejlesztések IPPC engedély kérelembe illesztésének feltétele, hogy a kidolgozott, kibocsátást csökkentő technikák hozzáférhetőek és megvalósíthatók legyenek és az üzemeltetésükhöz szükséges minden műszaki és egyéb üzemeltetési feltételek az érintett telephelyen biztosíthatók legyenek.

Az IPPC engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának beadását követően véglegesítésre került, hogy a Kft. az NMP kibocsátását (változatlan térfogatáram mellett) a P19-es pontforrás esetében az IPPC engedélyben szereplő 20 mg/Nm³-ről 2 mg/Nm³-re (=1,21 mg C/Nm³), a P38-as pontforrás esetében pedig 25 mg/Nm³-ről 2 mg/Nm³-re csökkenti.

A megadott Nm³ térfogat egység fizikai normálállapotot (273,15 K hőmérséklet és 101,3 kPa nyomás) jelent.

A P37 pontforrás kibocsátási adatai nem változnak.

A változást követő a kibocsátási adatokat az alábbi táblázatok foglalják össze.

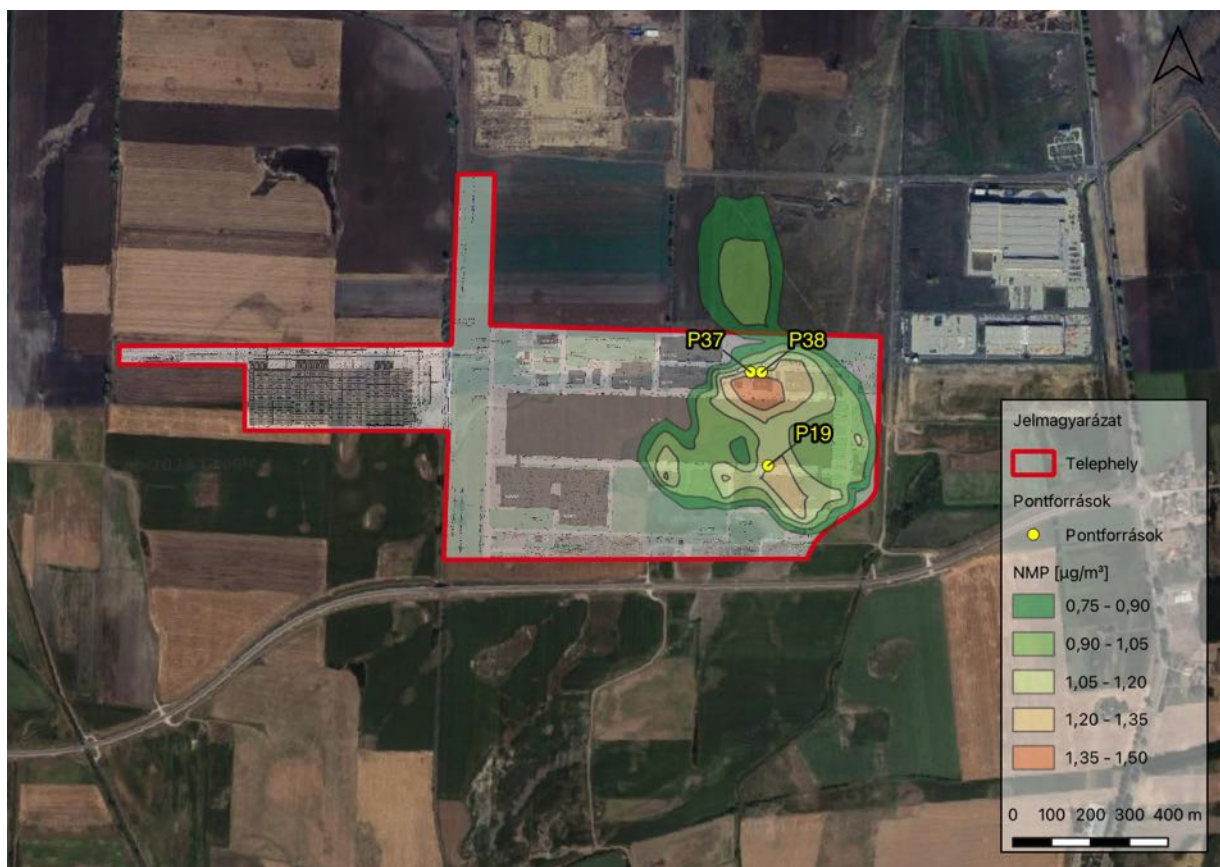
2. táblázat Fizikai paraméterek

ID	Pontforrás megnevezése	Magasság	Kibocsátási hőmérséklet	Átmérő	Térfogatáram
		[m]	[K]	[m]	[Nm ³ /h]
P19	Bevonatolás (katód)	29,5	318	1,8	85 849
P37	NMP tartály szivattyú	15	308	1,12	26 591
P38	NMP desztilláló egység	15	308	1,12	26 960

3. táblázat Kibocsátási paraméterek

Pontforrás megnevezése	Kibocsátott anyag	Koncentráció	Tömegáram	IPPC engedélyben rögzített határérték
		[mg/Nm ³]	[kg/h]	[mg/Nm ³]
P19	Bevonatolás (katód)	NMP 1,21 C	0,172	12,1 C
P37	NMP tartály szivattyú	NMP 1	0,03	1
P38	NMP desztilláló egység	NMP 2	0,054	25

A módosított kibocsátásoknak megfelelő terjedési képet a következő ábrán mutatjuk be.



1. ábra NMP órás terjedési kép

A pontforrások és a közlekedés hatására kialakuló immissziós csúcskoncentrációkat az alábbi táblázatban összesítjük.

4. táblázat A telephelyen belül kialakuló immissziós órás csúcskoncentrációk

Komponens	Immissziós alapállapot	Környező (tervezett) üzemekből eredő maximális többletterhelés	Tevékenység maximális levegőterhelése (pontforrások + logisztika)	Összesen	Határérték
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)*	26,1	18,2	61,28	105,58	200
Szén-monoxid (CO)	440,7	80	59,29	579,99	10 000
PM ₁₀	34,7	3,4	9,6	47,7	50 (24 órás)
Butándiol	-	-	34,7	34,7	5 000**
NMP	-	-	1,5	1,5	100
Elektrolit (Dimetil-karbonát, Metil-etil-karbonát)	-	-	49,66	49,66	300***
Kobalt	0,0012	-	0,044	0,0452	0,1 (24 órás)
Nikkel	0,001	0,002	0,01	0,013	0,02 (éves)
Mangán	0,0088	-	0,44	0,44	1 (24 órás)
Hidrogén-flourid	-	-	1,23	1,23	20
SO ₂	6,3	-	6,62	12,92	250
H ₂ S	-	-	0,24	0,24	8
Ammónia	-	-	0,7	0,7	200
Konyhai sütőolaj	-	-	0,29	0,29	500

*Nitrogén oxidok NO₂ egyenértékben kifejezve

**etil-alkohol immissziós határértékét vettük alapul

***metil-etil keton immissziós határértékét vettük alapul

A 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben szereplő határértékeket vizsgálva megállapítható, hogy a tevékenység végzése során kialakuló légszennyezőanyag koncentráció a rendeletben rögzített határértékeket túlbecslések alkalmazása mellett sem lépi túl.

Az egyes, szaghatást okozó komponensek szagérzetet kiváltó koncentrációját (1 SZE) az alábbi táblázatban részletezzük.

5. táblázat Szagérzetet kiváltó koncentráció értékek

Komponens	Móltömeg	Szagérzetet kiváltó koncentráció		Várható összesített levegőterhelés
	[g/mol]	ppm	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Nitrogén-oxidok (mint NO_2)	46,01	0,1	200	106,48
NMP	99,13	4	17 400	1,5
SO_2	64,07	0,67	1 890	19,62
H_2S	34,1	0,01	15	0,23
Ammónia	17,03	5	3 740	0,70

A szakirodalomban a szagérzetet kiváltó koncentrációkat jellemzően ppm mértékegységben adják meg, azonban a hazai szabályozási környezetben az SI koncentráció egységek számítanak viszonyítási alapnak.

A ppm (parts per million) mértékegység kifejezi, hogy 1 m^3 levegőben hány cm^3 térfogatot foglal el a szagérzetet kiváltó vegyület.

Ammónia esetén 5 ppm, azaz 1 m^3 levegőben 5 cm^3 ($5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$.) térfogatú ammónia vált ki szagérzetet. Az ideális gázokra vonatkozó állapotegyenlet ($p \cdot V = n \cdot R \cdot T$) alapján számítható az adott anyag koncentrációja.

A képletben szereplő paraméterek:

- p*: normál légköri nyomás (101 325 Pa)
- V*: az adott anyag térfogata
- n*: az adott anyag móljainak száma
- R*: egyetemes gázállandó (8,314 J/mol*K)
- T*: környezeti hőmérséklet (273,15 K)

Az $n = (p \cdot V) / (R \cdot T)$ átrendezéssel megkapható a szagérzetet kiváltó anyag móljainak száma. Ammónia esetén 5 cm^3 térfogatú gázban 0,00022 mól anyag található, melyet a móltömeggel (17,03 g/mol) megszorozva megkapható az 1 m^3 levegőben lévő ammónia tömege 0,003740 g = (3 740 μg), azaz a szagérzetet kiváltó koncentráció 3 740 $\mu\text{g} / \text{m}^3 = 1$ SZE.

A táblázat alapján megállapítható, hogy a tevékenység maximális levegőterhelése a nagy biztonsággal szagérzetet kiváltó koncentrációk alatt marad.

A fentiek alapján látható, hogy a tervezett tevékenységnek szagterhelése nincs.

A kibocsátott NMP koncentráció csökkenésével a pontforrások hatásterülete is változik az alábbiak szerint:

Pontforrás	Komponens	Maximális koncentráció [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Maximális "A" Hatásterület [m]	Maximális "B" Hatásterület [m]	Maximális "C" Hatásterület [m]		
P19	NMP	1,5	$100 \cdot 0,1 = 10$	-	$(100-0) \cdot 0,2 = 20$	$1,5 \cdot 0,8 = 1,2$	272
P37	NMP	0,42	$100 \cdot 0,1 = 10$	-	$(100-0) \cdot 0,2 = 20$	$0,42 \cdot 0,8 = 0,333$	367
P38	NMP	0,73	$100 \cdot 0,1 = 10$	-	$(100-0) \cdot 0,2 = 20$	$0,73 \cdot 0,8 = 0,6$	380

2. A felülvizsgálati dokumentáció 21., valamint a felülvizsgálati dokumentáció közérthető összefoglalójának 11. táblázatának pontosítása

6. táblázat Kibocsátási paraméterek

Jel	Megnevezés	Szennyezőanyag	Leválasztóberendezés neve	Leválasztási hatások (%)	Leválasztott anyagok kezelése és elhelyezése
P2	Vákumzivattyú kibocsátása	dimetil-karbonát, etilmetil karbonát, hidrogén-fluorid	Aktív szenes leválasztó berendezés 1.	60-99	Az aktív szenes töltet rendszeresen (üzemóra függvényében) cserére kerül. A töltetet hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P3	Cella összeszerelő elszívóernyő 1.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 1.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P4	Cella összeszerelő elszívóernyő 2.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 2.	95-99	
P5	Cella összeszerelő elszívóernyő 3.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 3.	95-99	
P6	Porelszívó 1.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 4.	95-99	
P7	Porelszívó 2.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 5.	95-99	
P8	Keverő elszívóernyő 1.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 6.	95-99	
P10	Lézer hegesztő porelszívója	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 7.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P11	Injektáló egység elszívó 1.	dimetil-karbonát, etilmetil karbonát, hidrogén-fluorid	Aktív szenes leválasztó berendezés 2.	60-99	Az aktív szenes töltet rendszeresen (üzemóra függvényében) cserére kerül. A töltetet hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P12	Injektáló egység elszívó 2.				
P13	Szennyvíz előkezelő elszívó	kén-hidrogén, ammónia	biofilter	90 - 99	A biofiltert a karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik.
P14	Tisztatér vákuum elszívó	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 8.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P15	Cella összeszerelő elszívóernyő 4.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 9.	95-99	
P16	Cella összeszerelő elszívóernyő 5.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 10.	95-99	
P17	Porelszívó 3.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 11.	95-99	
P18	Porelszívó 4.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 12.	95-99	
P19	Bevonatolás (katód)	NMP	Kondenzációs visszanyerő + adszorpciós egység	60-99	
P20	Keverő elszívóernyő 2.	szilárd anyag, nikkel, kobalt, mangán	HEPA H14 porszűrő 13.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P21	Tekercselő 1.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 14.	95-99	Az aktív szenes töltet rendszeresen (üzemóra függvényében) cserére kerül. A töltetet hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P22	Tekercselő 2.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 15.	95-99	
P23	Minőségellenőrző labor	dimetil-karbonát, etilmetil karbonát	Aktív szenes leválasztó berendezés	60-99	Az aktív szenes töltet rendszeresen (üzemóra függvényében) cserére kerül. A töltetet hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P24	Elektrolit gázkezelő egység	dimetil-karbonát, etilmetil karbonát, szilárd anyag	Gázmosó 1.+ RTO	60-99	A gázban lévő szilárd anyagot gázmosóval távolítják el, a gázban maradó elektrolit gőzöket pedig földgáztüzelésű termikus oxidáló egységgel távolítják el.

Jel	Megnevezés	Szennyezőanyag	Leválasztóberendezés neve	Leválasztási hatások (%)	Leválasztott anyagok kezelése és elhelyezése
P25	Feszültségmentesítő egység	dimetil-karbonát, etilmetil karbonát, hidrogén-fluorid	Aktív szénészakos leválasztó berendezés	60-99	Az aktív szénészakos töltet rendszeresen (üzemóra függvényében) cserére kerül. A töltetet hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
		szilárd anyag	zsákos szűrő	99	A zsákos szűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
		NO _x , SO ₂ , kén-hidrogén	Gázmosó 2.	90-99	A gázmosó vizét a szennyvíz előkezelőre vezetik
P38	NMP desztilláló egység	NMP	Gázmosó 3.	99	A gázmosó vizét a szennyvíz előkezelőre vezetik
P41	Modul összeszerelés elszívás 2.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 16.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P42	Üzemi konyha elszívás	konyhai olaj	két fokozatú fémszűrő	95	A szűrőt szakképzett rendszeresen tisztítja.
P44	Elektróda hegesztő 1.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 17.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.
P45	Elektróda hegesztő 2.	szilárd anyag	HEPA H14 porszűrő 18.	95-99	A porszűrő légellenállásnak növekedése jelzi a csere szükségességét. A karbantartási terv szerint rendszeresen cserélik (0,5-1 év). A leválasztott port hulladékként gyűjtik és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

3. A HB/17-IKV/00955-6/2024. számú hiánypótlási felhívás 12. pontjára adott válasz szerint a felülvizsgálati dokumentáció 5.1. fejezetében, és a felülvizsgálati dokumentáció közérthető összefoglalójának 10. fejezetében szerepeltetett egyesített hatásterület lehatárolást az alábbiak szerint kérjük figyelembe venni.

Az egyesített hatásterület maximális kiterjedése a telephely legészakibb határától északra: 390 m (Debrecen közigazgatási területe), legkeletibb határától keletre: 830 m (Debrecen közigazgatási területe), legdélebbi határától délre: 902 m (Debrecen közigazgatási területén túl max. 237 m hosszon Mikepércs közigazgatási területe is érintett kb. 1 450 m szélességben), legnyugatibb határától nyugatra: 250 m (Debrecen közigazgatási területe), legdélekeletibb határától 1400 m (Debrecen közigazgatási területén túl, Mikepércs közigazgatási területe is érintett). Az egyesített hatásterület Mikepércs közigazgatási területén mintegy 37 ha.



2. ábra Egyesített hatásterület

4. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 3. mellékletében az érintett előírás megfelelését kérjük az alábbiak szerint figyelembe venni.

Az INPARK Szigma Kft. HB/17-IKV/00046-51/2024. számú környezetvédelmi engedélyének 3.3.3.6 pontja az alábbi előírást tartalmazza:

„A tetőn a légkezelők, az elszívó ventilátorok és a hőszivattyú kültéri egységek mellett egyenként vagy a berendezéseket zajforrás-csoportba foglalva négy oldalon zárt, felül nyitott zajárnyékoló fal épüljön. A zajárnyékoló falon minden esetben szervizajtót szükséges kialakítani. A zajárnyékolás belső falfelületen a hangelnyelési tényező legalább $\alpha_{w1} \geq 0,5$. A zajárnyékoló falszerkezet hanggátlása az épület egészére előírt zajcsökkentést eredményező értékű legyen, amit a szerkezet kialakításával és az építési anyag megválasztásával lehet biztosítani. A hőszivattyú kültéri egységek oldalai frontfelülete és a zajárnyékoló fal között a légáramláshoz és a karbantartáshoz szükséges 0,5 m távolság megtartása szükséges.”

A tetőn lévő zajforrások által okozott zajterhelés számítása során zajvédő fal hatását nem vettük figyelembe, a várható zajterhelés a zajvédőfal megépítése nélkül is teljesül. Megjegyezzük, hogy a tetőn attika fal létesül, mely zajvédő falként is funkcionál. A zajvédelmi követelmények teljesülése érdekében egyéb zajvédő fal kialakítása nem indokolt.

5. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 3. mellékletében az érintett előírás megfelelését kérjük az alábbiak szerint figyelembe venni.

Az INPARK Szigma Kft. HB/17-IKV/00046-51/2024. számú környezetvédelmi engedélyének 3.3.3.4 pontja az alábbi előírást tartalmazza:

„Az álmennyezetek alatt a légkezelőket rugalmas függesztéssel kell rögzíteni, a függesztésnél az oldalfali ütköztetést kerülni kell, legalább 50 mm távolság megtartásával.”

Kivitelező adatszolgáltatása alapján a légkezelő csak álmennyezet fölött került telepítésre, így a kötelezettség nem releváns. Amennyiben a jövőben szükség lenne további légkezelők beépítésére, illetve azok álmennyezet alatt kerülnek telepítésre, úgy az előírásban foglaltaknak megfelelően jár el kivitelező.

6. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációt kiegészítjük a zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelmünkkel, amit a jelen dokumentáció 4. mellékleteként csatolunk.

1. MELLÉKLET

ZAJMÉRÉSI JEGYZŐKÖNYVEK



AKKUMULÁTOR GYÁRTÓ ÜZEM

ZAJSZEMPONTÚ ALAPÁLLAPOT VIZSGÁLAT

ZAJMÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

2022. március 10.

TARTALOMJEGYZÉK

1.	MEGBÍZÓ ADATAI	3
2.	VIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI	3
3.	VIZSGÁLATRA VONATKOZÓ ADATOK	3
3.1.	A VIZSGÁLAT CÉLJA	3
3.2.	A VIZSGÁLAT HELYE	3
3.3.	A VIZSGÁLAT IDŐPONTJA	3
4.	A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK	3
5.	VIZSGÁLT LÉTESÍTMÉNY, TELEPHELY ADATAI	4
5.1.	TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE	4
5.2.	VONATKOZÓ ZAJTERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK	5
6.	A MÉRÉS KÖRÜLMÉNYEINEK LEÍRÁSA	5
6.1.	A MÉRÉSHEZ HASZNÁLT MŰSZEREK ÉS BERENDEZÉSEK	5
6.2.	METEOROLÓGIAI TÉNYEZŐK	5
6.3.	A MÉRÉSI PONTOK LEÍRÁSA	6
7.	A VIZSGÁLATI MÓDSZER, AZ EGYES MÉRÉSEK ELVÉGZÉSÉNEK MÓDJA, ÉS IDŐTARTAMA	7
8.	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	7
9.	ÉRTÉKELÉS	8

1. MEGBÍZÓ ADATAI

Neve: Contemporary Amperex Technology Hungary Kft.
Székhelye: 4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2.
KSH azonosító száma: 27754025-2720-113-09
Cégjegyzékszám: 09-09-034484
Adószám: 27754025-2-09

2. VIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI

Neve: Major Balázs
Szakértő eng. száma: SZKV-zr/07-1183

Neve: Mihics Dalma
Szakértő eng. száma: SZKV-zr/05-01740

3. VIZSGÁLATRA VONATKOZÓ ADATOK

3.1. A VIZSGÁLAT CÉLJA

A vizsgálat célja a beruházás megvalósulását megelőző zajszempontú alapállapot meghatározása

3.2. A VIZSGÁLAT HELYE

A tervezési terület tágabb környezete, védendő területek.

3.3. A VIZSGÁLAT IDŐPONTJA

2022. 03. 03. nappali mérés: 14:00 – 16:00.

éjszakai mérés: 22:00 – 00:00.

4. A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK

- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- MSZ ISO 1996-1:2009. sz. " Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmennyiségek és értékelési eljárások " c. szabvány
- MSZ ISO 1996-2:2009. sz. " Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 2. rész: A környezeti zajszintek meghatározása " c. szabvány.
- MSZ ISO 1996-1:1995. sz. "Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése 3. rész: Alkalmazás minősítéshez" c. szabvány.
- MSZ 18150-1:1998. sz. "A környezeti zaj vizsgálata és értékelése" c. szabvány.
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról.
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról.

5. VIZSGÁLT LÉTESÍTMÉNY, TELEPHELY ADATAI

5.1. TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

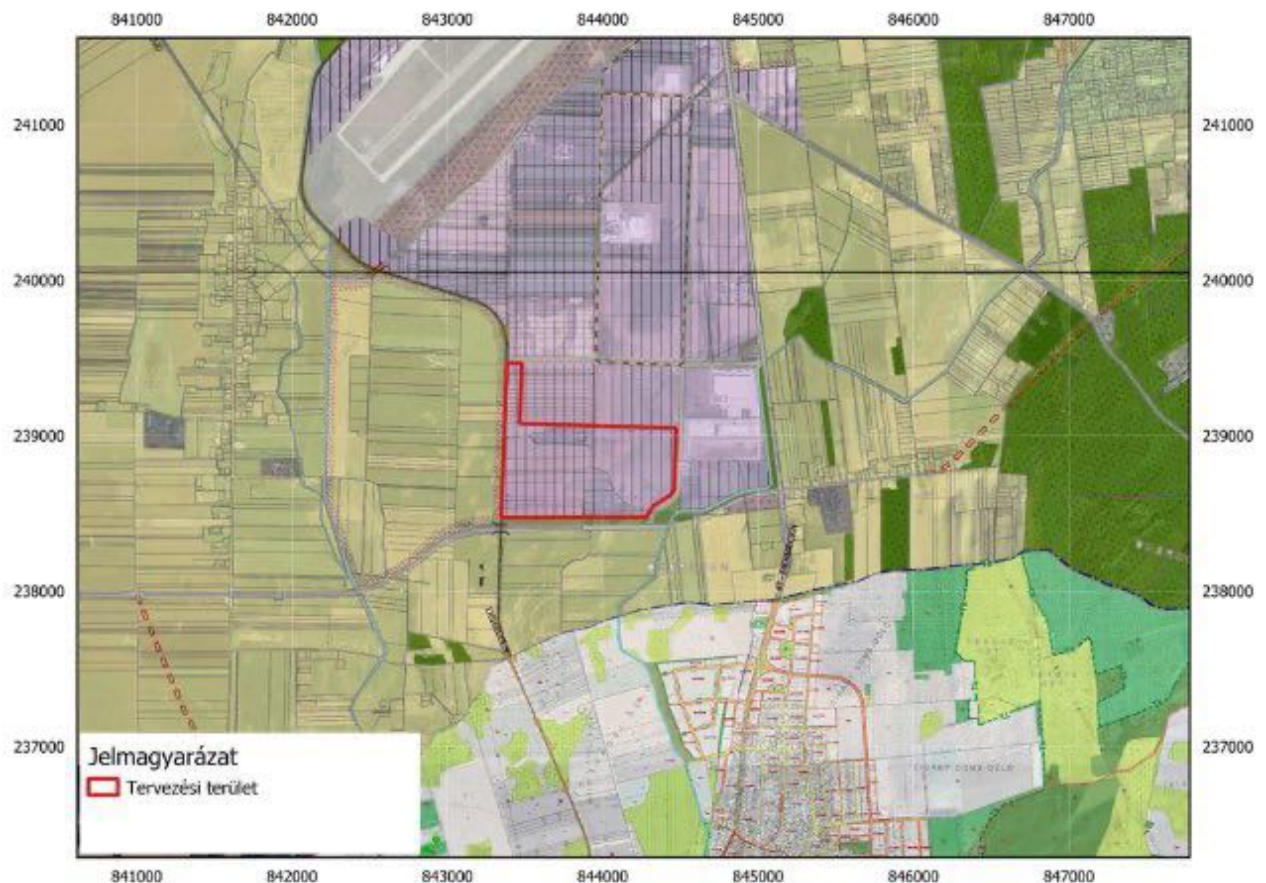
A jelenleg hatályos helyi építési szabályzatot és szabályozási tervet Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése a 47/2020.(XII.28.) számú rendelettel fogadta el. A szabályozási terv szerint a vizsgált terület „Ipari tevékenységhez köthető általános gazdasági terület (Gá-Ip)” övezeti besorolást valamint Má – általános mezőgazdasági besorolást kapott.

Debrecen fejlesztés alatt álló ipari parkja a Déli Ipari Park a 47-es út mellett helyezkedik el. Az ipari parkban jelenleg a Kronex Hungary Kft., Deufol Hungary Kft., Vitesco cégek üzemelnek.

A teljes ipari park ÉNY részén található a Debrecen Nemzetközi Repülőtér; az ÉNY-ÉÉK irányban Lke kertvárosias lakózónák (Tégláskert, Epreskert, Kerekestelep, Lencztelep) ill. K-i és D-i részén Mk mezőgazdasági (szántó) területek terülnek el. Az ipari park K-i szélén halad a 47. sz. főút; ebből ágazik le a 4808. sz. közút és a 0505/85 hrsz. önkormányzati út. Az ipari park D-i szélén halad a 481. sz. út. Az ipari park területtől Ny felől a 106.-os számú Debrecen – Nagykereki vasútvonal határolja (a terület É-i részén a vasútvonal a területtől elkanyarodik).

A vizsgált területtől dél-keletre található Mikepércs község, védendő lakóépületei, légvonalban ~ 1500 m-re Kertvárosias lakóterület besorolásúak.

A telephely környezetének övezeti besorolását az alábbi ábrán mutatjuk be.



1. ábra A telephely és környezete

A vizsgált területhez legközelebb eső védendő épületek házszámát, illetve helyrajzi számát valamint övezeti terv szerinti besorolását és a vizsgált területtől való távolságát (légvonalban) az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

1. táblázat A telephelyhez eső legközelebbi védendő létesítmények távolsága

	Védendő épület	Hrsz.	Övezeti besorolás	Telephely középpontjától való távolság [m]
M1	Debrecen, Mészáros Gergely kert 10.	0495/7	Gá-lp/2 - Ipari tevékenységhez köthető általános gazdasági terület	1 835
M2	Debrecen, Mészáros Gergely utca 26.	0518/55	Má/1 - Általános mezőgazdasági terület	1 386
M3	Debrecen, Sárga dűlő 0474/25 hrsz.	0474/25	Má/1 - Általános mezőgazdasági terület	2 367
M4	Debrecen, külterület tanya 0487/2 hrsz.	0487/2	Má/1 - Általános mezőgazdasági terület	1 497
M5	Mikepércs, Debreceni u. 26.	708/22	Lk – kisvárosias lakóterület	1 816
M6	Mikepércs, jelenleg beépítetlen lakóterület határa	065/306	Lke – Kertvárosias lakóterület	1 499

5.2. VONATKOZÓ ZAJTERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján a következő zajterhelési határértékek állapíthatók meg a rendezési terv szerinti besorolása alapján.

2. táblázat Zajterhelési határértékek

Zajtól védendő terület besorolása	Határérték üzemi zaj Lth (dB)	
	nappal	éjjel
Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
Gazdasági terület	60	50

6. A MÉRÉS KÖRÜLMÉNYEINEK LEÍRÁSA

6.1. A MÉRÉSHEZ HASZNÁLT MŰSZEREK ÉS BERENDEZÉSEK

3. táblázat Méréshez használt műszerek

Megnevezés	Típus	Gyári száma	Hitelesítési szám	Hitelesítés dátuma	Hitelesítés érvényessége
Zajszint analizátor	SVANTEK 979	27140	BP/0103-AKU/01280-001/2020	2020. 06. 17.	2022. 06.17.
Akusztikai kalibrátor	Svantek SV 30A	29103	AKU 0050/2016	2016. 06. 23.	-*

* A MKEH Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság Kalibrálási bizonyítványa alapján az újrakalibrálás időpontját a felhasználó dönti el a mérőeszköz használatának és állapotának függvényében.

- A zajmérések során alkalmazott műszerek pontossága: I. osztály.
- A vizsgálati eredmények pontossági fokozata: pontos értékek
- Helyszíni pontosság ellenőrzés: Svantek SV 30A típusú akusztikai kalibrátorral:
- mérések előtt 94 dB 2×10^{-5} Pa-ra vonatkoztatva 1kHz (a műszeren beállítva),
- mérések után 94 dB 2×10^{-5} Pa-ra vonatkoztatva 1kHz.

6.2. METEOROLÓGIAI TÉNYEZŐK

A mérés során tapasztalt meteorológiai viszonyokat az alábbi táblázatban mutatjuk be:

4. táblázat Meteorológiai viszonyok

Jellemző	Mennyiség		M.E.
	nappal	éjjel	
Hőmérséklet nappal/éjjel	5	-3	°C
Szélsebesség	szélcsend	1-2	m/s
Szélirány	-	ÉK	-
Páratartalom	45	50	%
Légnyomás	1001	1001	hPa
Egyéb jellemző	derült égbolt	derült égbolt	-

6.3. A MÉRÉSI PONTOK LEÍRÁSA

A vizsgálati pontot a legközelebbi védendő létesítmények előtt jelöltük ki, az alábbi táblázat alapján:

5. táblázat Vizsgálati pontok

Pont jele	Helye	Magasság	Pont jellege
M1	Debrecen, Mészáros Gergely 10. védendő lakóépület kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M2	Debrecen, Mészáros Gergely utca 26. védendő lakóépület kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M3	Debrecen, Sárga dűlő védendő lakóépület (0474/25 hrsz.) kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M4	Debrecen, külterület tanya védendő lakóépület (0487/2 hrsz.) kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M5	Mikepércs, Debreceni u. 26. védendő lakóépület kerítés vonalában	1,5 m	ZT

A mérési pontok helyét az alábbi ábrán mutatjuk be:



2. ábra Vizsgálati pontok

7. A VIZSGÁLATI MÓDSZER, AZ EGYES MÉRÉSEK ELVÉGZÉSÉNEK MÓDJA, ÉS IDŐTARTAMA

A zajmérést a vizsgálat céljának megfelelően, az MSZ 18150-1 6. fejezet előírásai szerint, a következő módszerrel végeztük: Ahol üzemi eredetű zaj volt észlelhető, védendő lakóterületen ott mértük a zaj L_{Aeq} , mért egyenértékű A-hangnyomásszintjét, az egyéb környezeti zajok (közlekedés, kutyaugatás stb.) szüneteiben. A mért értéket az alapzaj szerint korrigáltuk és meghatároztuk az üzemi eredetű zaj L_{AM} megítélési szintjét. A vizsgált védendő lakóterületen üzemtől származó zajterhelés nem volt mérhető, sem nappali sem az éjszakai időszakban. Ahol üzemi zaj nem volt észlelhető, illetve ahol az üzemi eredetű zajterhelés nem volt meghatározható, ott a háttérterhelést az L_{A95} 95%-os A-hangnyomásszinttel határoztuk meg. A vizsgált területről elmondható, hogy a jelenlegi zajterhelését főként a határoló utak forgalmától származó zajkibocsátás adja, a 47-es számú, a 481-es számú és az M35 számú utakon átmenő forgalom.

A vizsgálat során a mérést minden ponton addig végeztük, míg az L_{Aeq} szint változása 0,1 dB-en belül maradt. A területre jellemző alapzajt a közvetlen környezetben lévő zajforrások (közlekedés, egyéb zajok) szünetében mértük.

8. MÉRÉSI EREDMÉNYEK

Szinte minden mérési ponton a közúti közlekedéstől származó zaj volt a meghatározó. Az M1, M2 és M5 jelű pontokon, a 47-es számú úttól származó zajterhelés, míg az M4-es pontban az M35 és a 481-es számú úttól származó zajterhelés volt hallható.

Üzemi zaj nem volt érzékelhető a megítélési pontokon, sem a nappali sem az éjszakai időszakban.

A mérési eredményeket az alábbi táblázatban mutatjuk be:

6. táblázat Mérési eredmények nappal

Mérési pont	L_{Aeq} (mért) dB(A)		L_{95} dB(A)	
	nappal	éjjel	nappal	éjjel
M1	42,7	33,5	41,4	31,9
M2	46,1	34,4	43,9	33,9
M3	35,2	32,1	34,2	30,1
M4	38,2	33,7	35,8	31,6
M5	45,4	33,9	42,5	32,8

9. ÉRTÉKELÉS

A vizsgált terület üzemi zajkibocsátás szempontjából terhelhető.

Mérést végezte, jegyzőkönyvet összeállította:



Major Balázs
okl. környezetmérnök
Zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök



Mihics Dalma
okl. környezetmérnök
Zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

Székesfehérvár, 2022. március 10.

MELLÉKLETEK

1. melléklet: Szakértői engedélyek
2. melléklet: Műszer hitelesítési bizonyítvány

1. MELLÉKLET

Szakértői engedélyek



FEJÉR MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

8000 Székesfehérvár Távírdá u. 2/A. II.10.

☎ 22-506-262 / FAX: 22-506-263

E-mail: kamara@fmmk.hu

Ikt. szám: 131-4/2013/SZE

Ea: Pálfiné

Tárgy: környezetvédelmi szakértői
tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Major Balázs részére

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

lakcíme: [REDACTED]

oklevelének száma, kelte, kibocsátója: [REDACTED] Pannon Egyetem Mérnöki

Kar

oklevél szerinti képzettsége: okleveles környezetmérnök

a benyújtott kérelmére **engedélyezem, hogy**

SZKV kóddal jelzett Környezetvédelem szakterület,

1.3 víz- és földtani közeg védelem

1.4 zaj- és rezgésvédelem

részterületen szakértői tevékenységet végezzen.

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett **Országos Névjegyzékben SZKV-vf/07-1183, SZKV-zr/07-1183 számmal nyilvántartásba vettem.**

Az engedélyem határozatlan ideig érvényes, de a tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – Országos Névjegyzékben szerel.

A kérelmező az igazgatásszolgáltatási díjat leróta, a beadványát a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerint felszerelve nyújtotta be. A kérelmét az MMK Környezetvédelmi Tagozat Fejér Megyei Szakcsoportja és az FMMK elnöksége is támogatta. A kért szakértői tevékenység az előbbieket szerint engedélyezhető volt, ezért a kérelemnek helyt adtam.

A határozatot az 1996. évi LVIII. törvény 42.§.(1) és a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1.§ (3) alapján biztosított jogkörben hoztam.

A határozat a kérelemnek teljes egészében helyt adott és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, ezért az indoklását, és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL. törvény 72.§ (4) bekezdése alapján mellőztem.

Székesfehérvár, 2013. április 25.



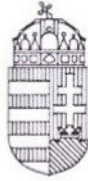
Kumánovics György
Kumánovics György
titkár

Erről értesül: Major Balázs+tv

Irattár

2. MELLÉKLET

Műszer hitelesítés bizonyítvány



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Ügyiratszám: BP/0103-AKU /01280-001/2020
Hivatkozási szám: -
Ügyintéző: Lelovics György
1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya: Integráló zajsztintmérő
Gyártó: SVANTEK
Típus: SVAN979
Azonosító szám: 27140

Hitelesítésre bemutatta:
Név: Major Balázs
Cím: [REDACTED]

A hitelesítés helye és ideje: BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2020. június 17.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M126321** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2022. június 17-ig használható hiteles mérésre.


A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2020. június 17.

A hitelesítést végezte dr. Sára Botond kormány megbízott megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németszőlgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5873 – Fax: +36 (1) 458-5893

E-mail: mmo@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtt legálább 30 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_190906



Contemporary Ampere Technology Hungary Kft.
4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2., Lion Office Center. 2. ép. 2. em.

AKKUMULÁTOR GYÁRTÓ ÜZEM

ZAJSZEMPONTÚ ALAPÁLLAPOT VIZSGÁLAT

ZAJMÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

2023. július 31.

TARTALOMJEGYZÉK

1.	MEGBÍZÓ ADATAI	3
2.	VIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI	3
3.	VIZSGÁLATRA VONATKOZÓ ADATOK	3
3.1.	A VIZSGÁLAT CÉLJA	3
3.2.	A VIZSGÁLAT HELYE.....	3
3.3.	A VIZSGÁLAT IDŐPONTJA.....	3
4.	A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK	3
5.	VIZSGÁLT LÉTESÍTMÉNY, TELEPHELY ADATAI	4
5.1.	TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE.....	4
5.2.	VONATKOZÓ ZAJTERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK	5
6.	A MÉRÉS KÖRÜLMÉNYEINEK LEÍRÁSA	5
6.1.	A MÉRÉSHEZ HASZNÁLT MŰSZEREK ÉS BERENDEZÉSEK	5
6.2.	METEOROLÓGIAI TÉNYEZŐK	5
6.3.	A MÉRÉSI PONTOK LEÍRÁSA	6
7.	A VIZSGÁLATI MÓDSZER, AZ EGYES MÉRÉSEK ELVÉGZÉSÉNEK MÓDJA, ÉS IDŐTARTAMA	7
8.	MÉRÉSI EREDMÉNYEK.....	7
9.	ÉRTÉKELÉS.....	8

1. MEGBÍZÓ ADATAI

Neve: Contemporary Amperex Technology Hungary Kft.
Székhelye: 4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2.
KSH azonosító száma: 27754025-2720-113-09
Cégjegyzékszám: 09-09-034484
Adószám: 27754025-2-09

2. VIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI

Neve: Major Balázs
Szakértő eng. száma: SZKV-zr/07-1183

Neve: Mihics Dalma
Szakértő eng. száma: SZKV-zr/05-01740

3. VIZSGÁLATRA VONATKOZÓ ADATOK

3.1. A VIZSGÁLAT CÉLJA

A vizsgálat célja a beruházás megvalósulását megelőző zajszempontú alapállapot meghatározása

3.2. A VIZSGÁLAT HELYE

A tervezési terület tágabb környezete, védendő területek.

3.3. A VIZSGÁLAT IDŐPONTJA

2023. 07. 20. 22:00 – 00:00.

A nappali időszakban a tervezett létesítmény telepítési helyén és annak környezetében kivitelezési tevékenység folyt, így az éjjeli időszakban történtek a mérések.

4. A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK

- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- MSZ ISO 1996-1:2009. sz. " Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmenyiségek és értékelési eljárások " c. szabvány
- MSZ ISO 1996-2:2009. sz. " Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 2. rész: A környezeti zajszintek meghatározása " c. szabvány.
- MSZ ISO 1996-1:1995. sz. "Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése 3. rész: Alkalmazás minősítéshez" c. szabvány.
- MSZ 18150-1:1998. sz. "A környezeti zaj vizsgálata és értékelése" c. szabvány.
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról.
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról.

5. VIZSGÁLT LÉTESÍTMÉNY, TELEPHELY ADATAI

5.1. TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

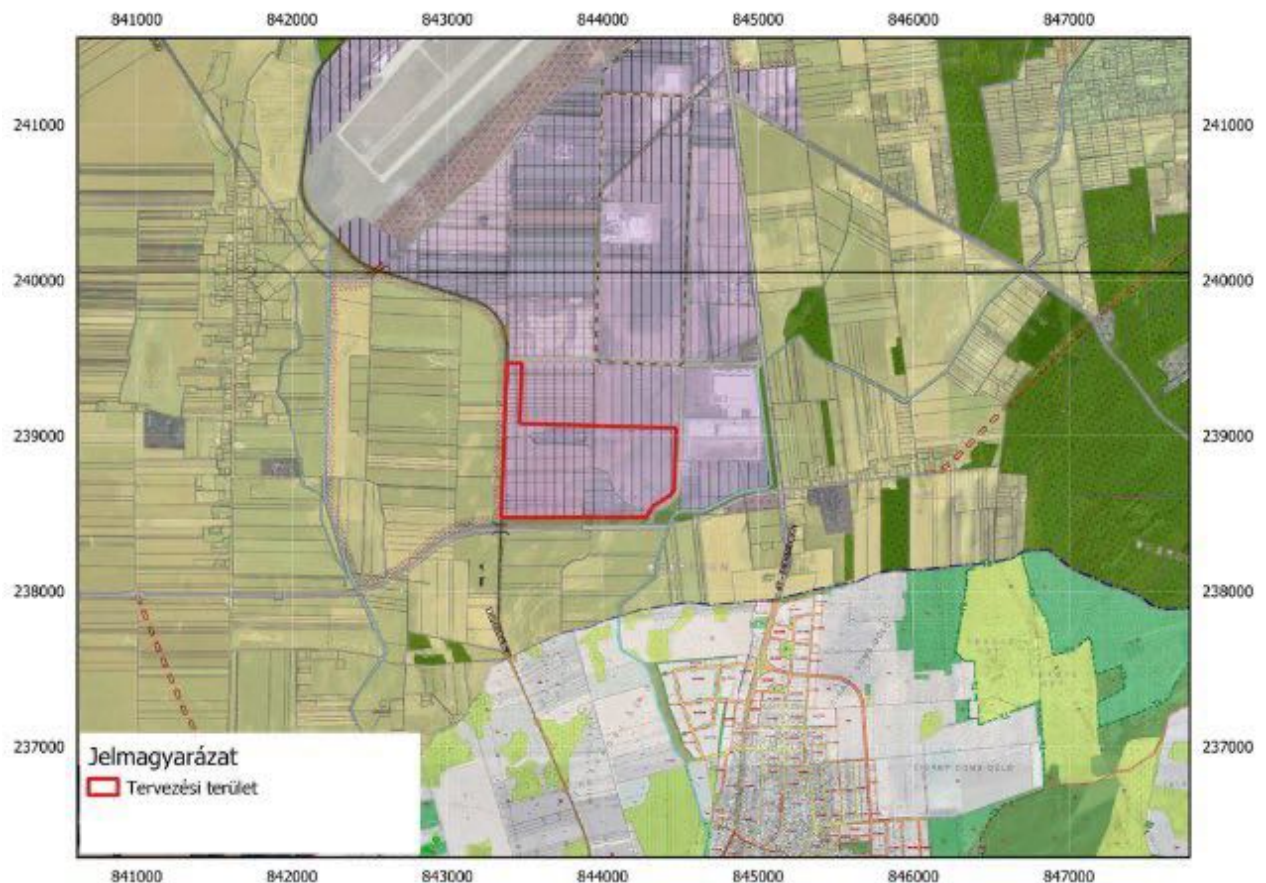
A jelenleg hatályos helyi építési szabályzatot és szabályozási tervet Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése a 47/2020.(XII.28.) számú rendelettel fogadta el. A szabályozási terv szerint a vizsgált terület „Ipari tevékenységhez köthető általános gazdasági terület (Gá-Ip)” övezeti besorolást valamint Má – általános mezőgazdasági besorolást kapott.

Debrecen fejlesztés alatt álló ipari parkja a Déli Ipari Park a 47-es út mellett helyezkedik el. Az ipari parkban jelenleg a Kronex Hungary Kft., Deufol Hungary Kft., Vitesco cégek üzemelnek.

A teljes ipari park ÉNY részén található a Debrecen Nemzetközi Repülőtér; az ÉNY-ÉÉK irányban Lke kertvárosias lakózónák (Tégláskert, Epreskert, Kerekestelep, Lencztelep) ill. K-i és D-i részén Mk mezőgazdasági (szántó) területek terülnek el. Az ipari park K-i szélén halad a 47. sz. főút; ebből ágazik le a 4808. sz. közút és a 0505/85 hrsz. önkormányzati út. Az ipari park D-i szélén halad a 481. sz. út. Az ipari park területté Ny felől a 106.-os számú Debrecen – Nagykereki vasútvonal határolja (a terület É-i részén a vasútvonal a területtől elkanyarodik).

A vizsgált területtől dél-keletre található Mikepércs község, védendő lakóépületei, légvonalban ~ 1500 m-re Kertvárosias lakóterület besorolásúak.

A telephely környezetének övezeti besorolását az alábbi ábrán mutatjuk be.



1. ábra A telephely és környezete

A vizsgált területhez legközelebb eső védendő épületek házszámát, illetve helyrajzi számát valamint övezeti terv szerinti besorolását és a vizsgált területtől való távolságát (légvonalban) az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

1. táblázat A telephelyhez eső legközelebbi védendő létesítmények távolsága

Védendő épület	Hrsz.	Övezeti besorolás	Telephely középpontjától való távolság [m]
Debrecen, Mészáros Gergely utca 26.	0518/55	Má/1 - Általános mezőgazdasági terület	1 386
Debrecen, Sárga dűlő 0474/25 hrsz.	0474/25	Má/1 - Általános mezőgazdasági terület	2 367
Debrecen, külterület tanya 0487/2 hrsz.	0487/2	Má/1 - Általános mezőgazdasági terület	1 497
Mikepércs, Debreceni u. 26.	708/22	Lk – kisvárosias lakóterület	1 816
Mikepércs, jelenleg beépítetlen lakóterület határa	065/306	Lke – Kertvárosias lakóterület	1 499

5.2. VONATKOZÓ ZAJTERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján a következő zajterhelési határértékek állapíthatóak meg a rendezési terv szerinti besorolása alapján.

2. táblázat Zajterhelési határértékek

Zajtól védendő terület besorolása	Határérték üzemi zaj Lth (dB)	
	nappal	éjjel
Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
Gazdasági terület	60	50

6. A MÉRÉS KÖRÜLMÉNYEINEK LEÍRÁSA

6.1. A MÉRÉSHEZ HASZNÁLT MŰSZEREK ÉS BERENDEZÉSEK

3. táblázat Méréshez használt műszerek

Megnevezés	Típus	Gyári száma	Hitelesítési szám	Hitelesítés dátuma	Hitelesítés érvényessége
Zajszint analízátor	SVANTEK 979	27140	BP/0103-AKU/01280-001/2020	BP/0103-AKU/01458-002/2022	2022. 06. 23.
Akusztikai kalibrátor	Svantek SV 30A	29103	AKU 0050/2016	2016. 06. 23.	-*

* A MKEH Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság Kalibrálási bizonyítványa alapján az újrakalibrálás időpontját a felhasználó dönti el a mérőeszköz használatának és állapotának függvényében.

- A zajmérések során alkalmazott műszerek pontossága: I. osztály.
- A vizsgálati eredmények pontossági fokozata: pontos értékek
- Helyszíni pontosság ellenőrzés: Svantek SV 30A típusú akusztikai kalibrátorral:
- mérések előtt 94 dB 2×10^{-5} Pa-ra vonatkoztatva 1kHz (a műszeren beállítva),
- mérések után 94 dB 2×10^{-5} Pa-ra vonatkoztatva 1kHz.

6.2. METEOROLÓGIAI TÉNYEZŐK

A mérés során tapasztalt meteorológiai viszonyokat az alábbi táblázatban mutatjuk be:

4. táblázat Meteorológiai viszonyok

Jellemző	Mennyiség	M.E.
	éjjel	
Hőmérséklet nappal/éjjel	23	°C
Szélsebesség	-	m/s
Szélirány	-	-
Páratartalom	56	%
Légnomás	1010	hPa
Egyéb jellemző	derült égbolt	-

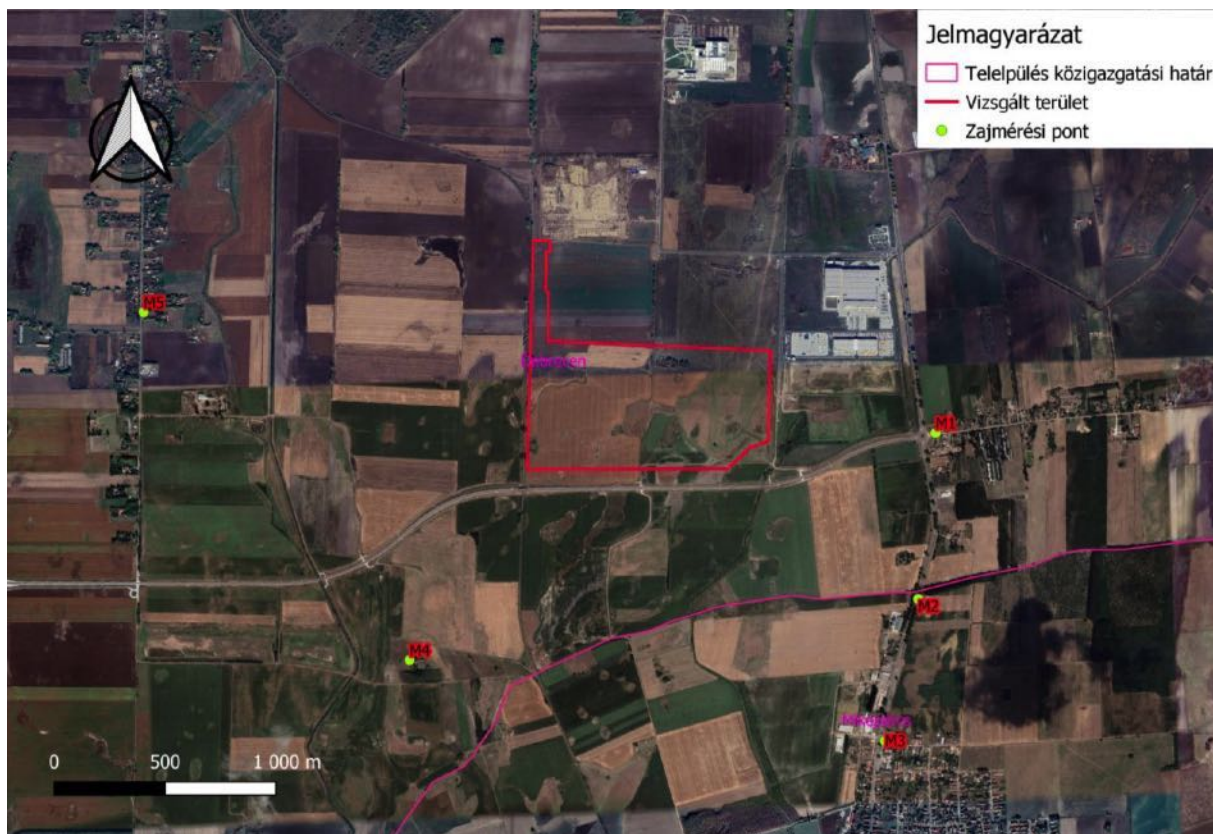
6.3. A MÉRÉSI PONTOK LEÍRÁSA

A vizsgálati pontot a legközelebbi védendő létesítmények előtt jelöltük ki, az alábbi táblázat alapján:

5. táblázat Vizsgálati pontok

Pont jele	Helye	Magasság	Pont jellege
M1	Debrecen, Mészáros Gergely utca 2. védendő lakóépület kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M2	Mikepércs, jelenleg beépítetlen lakóterület határa (hrsz.: 065/306)	1,5 m	ZT
M3	Mikepércs, Debreceni u. 22-30. védendő lakóépület kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M4	Debrecen, külterület tanya védendő tanyaépület (0487/2 hrsz.) kerítés vonalában	1,5 m	ZT
M5	Debrecen, Sárga dűlő védendő lakóépület (0474/48 hrsz.) kerítés vonalában	1,5 m	ZT

A mérési pontok helyét az alábbi ábrán mutatjuk be:



2. ábra Vizsgálati pontok

7. A VIZSGÁLATI MÓDSZER, AZ EGYES MÉRÉSEK ELVÉGZÉSÉNEK MÓDJA, ÉS IDŐTARTAMA

A zajmérést a vizsgálat céljának megfelelően, az MSZ 18150-1 6. fejezet előírásai szerint, a következő módszerrel végeztük: Ahol üzemi eredetű zaj volt észlelhető, védendő lakóterületen ott mértük a zaj L_{Aeq} mért egyenértékű A-hangnyomásszintjét, az egyéb környezeti zajok (közlekedés, kutyaugatás stb.) szüneteiben. A mért értéket az alapzaj szerint korrigáltuk és meghatároztuk az üzemi eredetű zaj L_{AM} megítélési szintjét. A vizsgált védendő lakóterületen üzemtől származó zajterhelés nem volt mérhető, sem nappali sem az éjszakai időszakban. Ahol üzemi zaj nem volt észlelhető, illetve ahol az üzemi eredetű zajterhelés nem volt meghatározható, ott a háttérterhelést az L_{A95} 95%-os A-hangnyomásszinttel határoztuk meg. A vizsgált területről elmondható, hogy a jelenlegi zajterhelését főként a határoló utak forgalmától származó zajkibocsátás adja, a 47-es számú, a 481-es számú és az M35 számú utakon átmenő forgalom.

A vizsgálat során a mérést minden ponton addig végeztük, míg az L_{Aeq} szint változása 0,1 dB-en belül maradt. A területre jellemző alapzajt a közvetlen környezetben lévő zajforrások (közlekedés, egyéb zajok) szünetében mértük.

8. MÉRÉSI EREDMÉNYEK

Szinte minden mérési ponton a közúti közlekedéstől származó zaj volt a meghatározó. Az M1, M2 és M5 jelű pontokon, a 47-es számú úttól származó zajterhelés, míg az M4-es pontban az M35 és a 481-es számú úttól származó zajterhelés volt hallható.

Üzemi zaj nem volt érzékelhető a megítélési pontokon.

A mérési eredményeket az alábbi táblázatban mutatjuk be:

6. táblázat Mérési eredmények nappal

Mérési pont	Mérés időpontja	L_{Aeq} (mért)dB(A)	
		éjjel	éjjel
M1	22:00-22:15	37,2	35,2
M2	22:20-22:35	36,4	35,1
M3	22:43-23:58	35,9	34,1
M4	23:10-23:15	32,1	31,1
M5	23:35-23:50	35,2	33,2

9. ÉRTÉKELÉS

A vizsgált terület üzemi zajkibocsátás szempontjából terhelhető.

Mérést végezte, jegyzőkönyvet összeállította:



Major Balázs
okl. környezetmérnök
Zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök



Mihics Dalma
okl. környezetmérnök
Zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

Székesfehérvár, 2023. július 31.

MELLÉKLETEK

1. melléklet: Szakértői engedélyek
2. melléklet: Műszer hitelesítési bizonyítvány

1. MELLÉKLET

Szakértői engedélyek



FEJÉR MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

8000 Székesfehérvár Távírdá u. 2/A. II.10.

☎ 22-506-262 / FAX: 22-506-263

E-mail: kamara@fmmk.hu

Ikt. szám: 131-4/2013/SZE

Ea: Pálfiné

Tárgy: környezetvédelmi szakértői
tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Major Balázs részére

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

lakcíme: [REDACTED]

oklevelének száma, kelte, kibocsátója: [REDACTED] Pannon Egyetem Mérnöki

Kar

oklevél szerinti képzettsége: okleveles környezetmérnök

a benyújtott kérelmére **engedélyezem, hogy**

SZKV kóddal jelzett Környezetvédelem szakterület,

1.3 víz- és földtani közeg védelem

1.4 zaj- és rezgésvédelem

részterületen szakértői tevékenységet végezzen.

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett **Országos Névjegyzékben SZKV-vf/07-1183, SZKV-zr/07-1183 számmal nyilvántartásba vettem.**

Az engedélyem határozatlan ideig érvényes, de a tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – Országos Névjegyzékben szerel.

A kérelmező az igazgatásszolgáltatási díjat leróta, a beadványát a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerint felszerelve nyújtotta be. A kérelmét az MMK Környezetvédelmi Tagozat Fejér Megyei Szakcsoportja és az FMMK elnöksége is támogatta. A kért szakértői tevékenység az előbbieket szerint engedélyezhető volt, ezért a kérelemnek helyt adtam.

A határozatot az 1996. évi LVIII. törvény 42.§.(1) és a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1.§ (3) alapján biztosított jogkörben hoztam.

A határozat a kérelemnek teljes egészében helyt adott és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, ezért az indoklását, és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL. törvény 72.§ (4) bekezdése alapján mellőztem.

Székesfehérvár, 2013. április 25.



Kumánovics György
Kumánovics György
titkár

Erről értesül: Major Balázs+tv
Irattár

2. MELLÉKLET

Műszer hitelesítés bizonyítvány



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/01458-002/2022

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya: Integráló zajsztímmérő
Gyártó: SVANTEK
Típus: SVAN979
Azonosító szám: 27140

Hitelesítésre bemutatta:
Név: Major Balázs
Cím: [REDACTED]

A hitelesítés helye és ideje: BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2022. június 23.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a HE 26-2015 jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M431100** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2024. június 23-ig használható hiteles mérésre.


A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2022. június 23.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond kormány megbízott megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563 – Fax: +36 (1) 458-5927

E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_211014

2. MELLÉKLET

RÉSZLETES ZAJSZÁMÍTÁSOK – BÉRELT TELEPHELY

Receiver

Name: M1

ID:

X: 845192,34 m

Y: 238665,81 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	1957	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	12,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	1971	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	1975	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	1976	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	1988	0,0	3,0	77,0	3,8	4,6	0,2	0,0	12,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
6	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	2000	0,0	3,0	77,0	3,9	4,6	0,2	0,0	12,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB19_Nitrogén gáz töltés", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
7	842978,14	239006,49	1,00	0	D	102,0	2240	0,0	3,0	78,0	4,3	4,8	0,0	0,0	11,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
8	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1942	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
9	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	1945	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
10	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1948	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
19	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	1962	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	6,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
24	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	2140	0,0	3,0	77,6	4,1	4,8	13,3	0,0	-7,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
26	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	1962	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
28	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	2210	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	5,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
30	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	2211	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	5,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
32	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	1955	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
53	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	1973	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	4,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
55	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	2001	0,0	3,0	77,0	3,9	4,6	0,2	0,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
57	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	1937	0,0	3,0	76,7	3,7	4,6	0,2	0,0	3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
59	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	1941	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
61	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	1946	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
63	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	1944	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
65	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	2071	0,0	3,0	77,3	4,0	4,6	0,2	0,0	0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
67	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	2072	0,0	3,0	77,3	4,0	4,6	0,2	0,0	0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
69	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
81	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
83	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	2181	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
85	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	2181	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
87	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	2184	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
89	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	2189	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
91	843300,73	238905,85	0,80	0	D	50,4	1907	29,9	3,0	76,6	3,7	4,8	0,2	0,0	-1,9
97	843307,06	238939,28	0,80	0	D	50,4	1905	29,7	3,0	76,6	3,7	4,8	0,1	0,0	-1,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
93	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2266	0,0	3,0	78,1	4,4	4,6	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
95	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	2266	0,0	3,0	78,1	4,4	4,6	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
99	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2322	0,0	3,0	78,3	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
105	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	2322	0,0	3,0	78,3	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
107	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	2330	0,0	3,0	78,3	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
121	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	2333	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
123	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	2348	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
125	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	2348	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
127	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	2349	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
140	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	2358	0,0	3,0	78,5	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
142	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	1950	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
144	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	1977	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
166	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	2012	0,0	3,0	77,1	3,9	4,6	0,2	0,0	-1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
172	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	2052	0,0	3,0	77,2	4,0	4,6	0,2	0,0	-2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
174	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
180	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
182	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	2118	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
184	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	2118	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
191	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	2122	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
193	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	2128	0,0	3,0	77,6	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
198	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	2204	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
207	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	2207	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
209	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	1976	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-2,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
222	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	1983	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-2,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
224	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1988	0,0	3,0	77,0	3,8	4,6	0,2	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
226	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2005	0,0	3,0	77,0	3,9	4,6	0,2	0,0	-2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
228	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	2050	0,0	3,0	77,2	4,0	4,6	0,2	0,0	-2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
233	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	1941	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	-3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
235	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	2210	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
237	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	2211	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
239	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	2230	0,0	3,0	78,0	4,3	4,6	0,1	0,0	-4,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
241	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	2230	0,0	3,0	78,0	4,3	4,6	0,1	0,0	-4,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
243	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	1948	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	-4,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
257	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	2204	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-4,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
259	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	2205	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-4,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
261	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	1956	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
263	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	1965	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
265	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	1967	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
267	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	2202	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-5,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
269	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	1990	0,0	3,0	77,0	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
271	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	2201	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-6,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
273	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	2201	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-6,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
275	843049,90	239016,84	0,80	0	D	47,0	2171	25,5	3,0	77,7	4,2	4,8	0,0	0,0	-11,2
277	843036,90	239010,69	0,80	0	D	47,0	2183	25,2	3,0	77,8	4,2	4,8	0,0	0,0	-11,6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
294	842881,80	239014,74	0,80	0	D	47,0	2337	25,5	3,0	78,4	4,5	4,8	0,0	0,0	-12,2
296	842868,80	239008,59	0,80	0	D	47,0	2349	25,2	3,0	78,4	4,5	4,8	0,0	0,0	-12,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
298	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	1945	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	-10,3

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
300	842564,33	238994,99	0,80	0	D	48,7	20,0	0,0	0,0	0,0	-70,5	0,0	4,8	0,0	-6,6
302	842688,45	238994,65	0,80	0	D	48,7	21,7	0,0	0,0	0,0	-69,5	0,0	4,8	0,0	-3,8
304	842792,31	238994,37	0,80	0	D	48,7	17,8	0,0	0,0	0,0	-68,6	0,0	4,8	0,0	-6,9
306	842901,55	238994,06	0,80	0	D	48,7	22,0	0,0	0,0	0,0	-67,7	0,0	4,8	0,0	-1,7
308	842982,53	238993,84	0,80	0	D	48,7	5,0	0,0	0,0	0,0	-67,0	0,0	4,8	0,0	-18,1
310	843035,22	238993,70	0,80	0	D	48,7	20,1	0,0	0,0	0,0	-66,5	0,0	4,8	0,0	-2,5
312	843126,39	238993,44	0,80	0	D	48,7	19,0	0,0	0,0	0,0	-65,7	0,0	4,9	0,0	-2,8
314	843215,06	238993,20	0,80	0	D	48,7	19,9	0,0	0,0	0,0	-64,9	0,0	4,8	0,0	-1,1
329	843270,39	238992,72	0,80	0	D	48,7	11,3	0,0	0,0	0,0	-64,3	0,0	4,8	0,0	-9,1
331	843282,10	238979,98	0,80	0	D	48,7	11,2	0,0	0,0	0,0	-64,2	0,0	4,8	0,0	-9,0
333	843279,00	238989,45	0,80	0	D	48,7	8,4	0,0	0,0	0,0	-64,3	0,0	4,8	0,0	-11,9

Receiver

Name: M2
 ID:
 X: 845131,95 m
 Y: 237891,89 m
 Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
11	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	2110	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	11,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
13	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	2127	0,0	3,0	77,6	4,1	4,6	0,1	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
15	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	2134	0,0	3,0	77,6	4,1	4,6	0,1	0,0	11,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
17	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	2168	0,0	3,0	77,7	4,2	4,6	0,1	0,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
29	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	2183	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
31	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	2187	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	11,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB19 Nitrogén gáz töltés", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
33	842978,14	239006,49	1,00	0	D	102,0	2425	0,0	3,0	78,7	4,7	4,8	0,4	0,0	10,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
54	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2113	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	5,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
56	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	2112	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	5,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
62	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	2116	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
64	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2118	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
66	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	2323	0,0	3,0	78,3	4,5	4,8	19,1	0,0	-14,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
68	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	2373	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
71	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	2377	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
73	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	2125	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
75	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	2108	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
77	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	2122	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
79	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	2194	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
100	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	2092	0,0	3,0	77,4	4,0	4,7	0,1	0,0	2,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
102	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	2107	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
104	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	2112	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
110	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	2098	0,0	3,0	77,4	4,0	4,6	0,1	0,0	0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
112	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	2244	0,0	3,0	78,0	4,3	4,7	0,1	0,0	-0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
114	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	2247	0,0	3,0	78,0	4,3	4,7	0,1	0,0	-0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
116	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	2257	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
118	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	2259	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
120	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	2314	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,0	0,0	-0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
129	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	2319	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,0	0,0	-0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
131	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	2356	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
133	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	2357	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
135	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2432	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
137	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	2434	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol1", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
139	843300,73	238905,85	0,80	0	D	50,4	2093	29,9	3,0	77,4	4,0	4,8	0,0	0,0	-2,9
186	843307,06	238939,28	0,80	0	D	50,4	2104	29,7	3,0	77,5	4,1	4,8	0,0	0,0	-3,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
163	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	2449	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,0	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
165	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	2452	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,0	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
171	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	2471	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,0	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
173	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	2471	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,0	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
178	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	2473	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,0	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
188	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2483	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
190	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	2484	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
195	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	2511	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
197	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	2103	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
206	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	2126	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
208	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	2158	0,0	3,0	77,7	4,2	4,7	0,1	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
213	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	2198	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-2,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
215	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	2268	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
217	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	2270	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
219	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	2284	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
223	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	2289	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
225	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	2299	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
227	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	2300	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
229	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	2336	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-3,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
238	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	2365	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
240	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	2172	0,0	3,0	77,7	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
242	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	2178	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
244	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2186	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
281	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	2194	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
283	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2200	0,0	3,0	77,9	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
285	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	2345	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
287	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	2094	0,0	3,0	77,4	4,0	4,7	0,1	0,0	-4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
303	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	2347	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
305	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	2398	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
307	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	2400	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
309	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	2339	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-5,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
315	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	2338	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-5,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
317	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	2125	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
319	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	2375	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-6,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
321	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	2121	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
323	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	2144	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-6,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
325	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	2150	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-6,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
327	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	2177	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
338	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	2335	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
351	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	2338	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-7,5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
359	843049,90	239016,84	0,80	0	D	47,0	2367	25,5	3,0	78,5	4,6	4,8	0,1	0,0	-12,5
361	843036,90	239010,69	0,80	0	D	47,0	2375	25,2	3,0	78,5	4,6	4,8	0,3	0,0	-13,1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
366	842881,80	239014,74	0,80	0	D	47,0	2515	25,5	3,0	79,0	4,8	4,8	0,1	0,0	-13,3
378	842868,80	239008,59	0,80	0	D	47,0	2524	25,2	3,0	79,0	4,9	4,8	0,2	0,0	-13,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
380	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	2132	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-11,4

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
382	842888,96	238994,10	0,80	0	D	48,7	28,7	0,0	0,0	0,0	-69,3	0,0	5,4	0,0	2,7
384	843282,10	238979,98	0,80	0	D	48,7	11,2	0,0	0,0	0,0	-66,2	0,0	4,8	0,0	-11,0
386	843270,39	238992,72	0,80	0	D	48,7	11,3	0,0	0,0	0,0	-66,3	0,0	4,8	0,0	-11,1
388	843279,00	238989,45	0,80	0	D	48,7	8,4	0,0	0,0	0,0	-66,2	0,0	4,8	0,0	-13,9

Receiver

Name: M3
 ID:
 X: 844981,88 m
 Y: 237263,18 m
 Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
12	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	2342	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	10,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
14	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	2357	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	10,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
16	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	2366	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	10,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
21	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	2426	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	9,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
34	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	2437	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	9,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
36	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	2438	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	9,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB19_Nitrogén gáz töltés", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
38	842978,14	239006,49	1,00	0	D	102,0	2656	0,0	3,0	79,5	5,1	4,8	12,6	0,0	-3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
40	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	2342	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	4,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
42	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2357	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
44	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	2360	0,0	3,0	78,5	4,5	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
46	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2362	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
48	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	2560	0,0	3,0	79,2	4,9	4,8	20,2	0,0	-17,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
50	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	2592	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
106	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	2597	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
108	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	2362	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
122	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	2339	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
124	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	2350	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
126	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	2448	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
145	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	2326	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,1	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
147	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	2349	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
149	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	2353	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
151	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	2332	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
153	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	2453	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
155	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	2458	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
157	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	2500	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
159	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	2503	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
161	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	2512	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
167	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	2516	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
176	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	2584	0,0	3,0	79,2	5,0	4,7	0,1	0,0	-2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
187	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	2586	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	-2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
189	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	2629	0,0	3,0	79,4	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
194	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	2632	0,0	3,0	79,4	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
196	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2649	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
200	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	2651	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
202	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	2651	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
204	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	2652	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
211	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	2655	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
221	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2692	0,0	3,0	79,6	5,2	4,7	0,1	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
230	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	2694	0,0	3,0	79,6	5,2	4,7	0,1	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
236	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	2712	0,0	3,0	79,7	5,2	4,7	0,1	0,0	-2,7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
246	843300,73	238905,85	0,80	0	D	50,4	2350	29,9	3,0	78,4	4,5	4,8	0,1	0,0	-4,5
248	843307,06	238939,28	0,80	0	D	50,4	2369	29,7	3,0	78,5	4,6	4,8	0,1	0,0	-4,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás 1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
250	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	2334	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás 2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
252	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	2353	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
254	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	2381	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
268	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	2418	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
270	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	2494	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
272	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	2497	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
274	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	2508	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
276	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	2512	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
278	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	2534	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
295	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	2535	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
297	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	2538	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
299	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	2580	0,0	3,0	79,2	5,0	4,7	0,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
324	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	2412	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-5,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
326	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	2430	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás 1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
328	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	2434	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
330	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2443	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
335	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2455	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
337	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	2545	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
339	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	2547	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
341	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	2327	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,1	0,0	-5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
343	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	2619	0,0	3,0	79,4	5,0	4,7	0,1	0,0	-6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
345	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	2622	0,0	3,0	79,4	5,1	4,7	0,1	0,0	-6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
347	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	2536	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
350	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	2538	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
352	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	2374	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-6,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
354	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	2601	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	-8,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
356	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	2360	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-7,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
358	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	2392	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
360	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	2400	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-8,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
362	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	2427	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-8,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
364	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	2535	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-8,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
368	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	2540	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-8,8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
370	843049,90	239016,84	0,80	0	D	47,0	2609	25,5	3,0	79,3	5,0	4,8	11,2	0,0	-24,9
372	843036,90	239010,69	0,80	0	D	47,0	2615	25,2	3,0	79,3	5,0	4,8	12,2	0,0	-26,3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
374	842881,80	239014,74	0,80	0	D	47,0	2735	25,5	3,0	79,7	5,3	4,8	11,0	0,0	-25,3
376	842868,80	239008,59	0,80	0	D	47,0	2741	25,2	3,0	79,8	5,3	4,8	12,0	0,0	-26,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
391	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	2387	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-12,9

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
393	842888,96	238994,10	0,80	0	D	48,7	28,7	0,0	0,0	0,0	-71,1	0,0	7,4	0,0	-1,0
396	843282,10	238979,98	0,80	0	D	48,7	11,2	0,0	0,0	0,0	-68,5	0,0	4,8	0,0	-13,4
398	843270,39	238992,72	0,80	0	D	48,7	11,3	0,0	0,0	0,0	-68,7	0,0	4,8	0,0	-13,5
400	843279,00	238989,45	0,80	0	D	48,7	8,4	0,0	0,0	0,0	-68,6	0,0	4,8	0,0	-16,3

Receiver

Name: M4

ID:

X: 842862,11 m

Y: 237628,81 m

Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
18	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	1258	0,0	3,0	73,0	2,4	4,5	0,0	0,0	18,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
35	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	1261	0,0	3,0	73,0	2,4	4,5	0,0	0,0	18,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
37	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	1271	0,0	3,0	73,1	2,5	4,5	0,0	0,0	17,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
39	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	1354	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	17,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
41	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	1374	0,0	3,0	73,8	2,6	4,6	0,2	0,0	16,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
43	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	1379	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	16,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB19_Nitrogén gáz töltés", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
45	842978,14	239006,49	1,00	0	D	102,0	1383	0,0	3,0	73,8	2,7	4,8	10,9	0,0	6,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
47	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	1252	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	12,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
49	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1307	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
51	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	1308	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
52	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1309	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
58	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	1311	0,0	3,0	73,4	2,5	4,6	0,2	0,0	11,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
82	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	1319	0,0	3,0	73,4	2,5	4,6	0,2	0,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
84	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	1357	0,0	3,0	73,7	2,6	4,8	20,2	0,0	-9,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
86	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	1287	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,0	0,0	10,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
88	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	1250	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	10,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
101	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	1259	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	10,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
103	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	1371	0,0	3,0	73,7	2,6	4,6	0,2	0,0	8,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
109	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	1265	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	9,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
111	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	1295	0,0	3,0	73,2	2,5	4,6	0,0	0,0	7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
113	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	1296	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
115	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	1197	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
117	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	1197	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
119	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	1204	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
128	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	1205	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
130	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	1211	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
132	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	1214	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
134	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	1218	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	7,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
136	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	1221	0,0	3,0	72,7	2,4	4,5	0,0	0,0	7,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
138	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	1229	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	7,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
146	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	1264	0,0	3,0	73,0	2,4	4,5	0,0	0,0	7,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
148	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	1311	0,0	3,0	73,4	2,5	4,6	0,2	0,0	6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
150	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1328	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
152	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1331	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
154	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	1332	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
156	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	1334	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
158	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	1339	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
160	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	1343	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	6,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
162	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	1356	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	6,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
164	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	1360	0,0	3,0	73,7	2,6	4,6	0,2	0,0	5,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
232	843304,82	238884,66	0,80	0	D	50,4	1332	25,5	3,0	73,5	2,6	4,8	0,0	0,0	-1,9
234	843299,56	238902,29	0,80	0	D	50,4	1347	25,0	3,0	73,6	2,6	4,8	0,0	0,0	-2,5
256	843297,18	238934,25	0,80	0	D	50,4	1376	24,8	3,0	73,8	2,7	4,8	1,9	0,0	-4,9
258	843302,90	238960,83	0,80	0	D	50,4	1403	25,2	3,0	73,9	2,7	4,8	0,8	0,0	-3,7
260	843307,62	238949,37	0,80	0	D	50,4	1394	22,1	3,0	73,9	2,7	4,8	0,4	0,0	-6,2
262	843309,94	238919,68	0,80	0	D	50,4	1366	26,5	3,0	73,7	2,6	4,8	0,0	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
264	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	1214	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
266	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	1242	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
279	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	1243	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
289	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	1249	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
291	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	1259	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	4,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
293	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	1291	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,2	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
340	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	1292	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,2	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
342	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	1292	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,1	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
344	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	1293	0,0	3,0	73,2	2,5	4,6	0,2	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
346	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	1296	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,2	0,0	3,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
348	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	1348	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
363	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	1352	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
365	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	1224	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
369	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	1228	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
371	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	1235	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
373	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	1329	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
375	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	1335	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
385	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	1217	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
387	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	1221	0,0	3,0	72,7	2,4	4,5	0,0	0,0	2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
389	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	1375	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
390	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	1377	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
397	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1378	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
403	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1383	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
405	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	1262	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
407	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	1327	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
408	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	1339	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
410	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	1221	0,0	3,0	72,7	2,4	4,5	0,0	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
412	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	1229	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
414	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	1292	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,0	0,0	-0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
416	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	1332	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	-0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
418	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	1342	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	-0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
419	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	1353	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	-1,0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
421	842881,80	239014,74	0,80	0	D	47,0	1386	25,5	3,0	73,8	2,7	4,8	9,1	0,0	-14,9
430	842868,80	239008,59	0,80	0	D	47,0	1380	25,2	3,0	73,8	2,7	4,8	10,5	0,0	-16,6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
423	843046,76	239017,58	0,80	0	D	47,0	1401	24,4	3,0	73,9	2,7	4,8	8,4	0,0	-15,5
426	843060,16	239015,00	0,80	0	D	47,0	1400	18,2	3,0	73,9	2,7	4,8	9,0	0,0	-22,3
428	843062,20	239011,49	0,80	0	D	47,0	1397	11,8	3,0	73,9	2,7	4,8	9,8	0,0	-29,4
433	843037,19	239010,45	0,80	0	D	47,0	1393	24,8	3,0	73,9	2,7	4,8	10,1	0,0	-16,7
434	843024,82	239015,94	0,80	0	D	47,0	1397	13,0	3,0	73,9	2,7	4,8	8,8	0,0	-27,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
435	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	1353	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	-6,0

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
436	842679,81	238994,68	0,80	0	D	48,7	25,2	0,0	0,0	0,0	-58,5	-4,8	0,0	0,0	10,7
437	842846,11	238994,22	0,80	0	D	48,7	1,7	0,0	0,0	0,0	-58,3	0,0	5,5	0,0	-13,4
438	842871,20	238994,15	0,80	0	D	48,7	16,9	0,0	0,0	0,0	-58,3	0,0	18,3	0,0	-11,1
439	842931,19	238993,98	0,80	0	D	48,7	18,5	0,0	0,0	0,0	-58,3	0,0	18,4	0,0	-9,5
440	843010,98	238993,76	0,80	0	D	48,7	19,5	0,0	0,0	0,0	-58,4	0,0	21,2	0,0	-11,4
441	843113,19	238993,48	0,80	0	D	48,7	20,7	0,0	0,0	0,0	-58,6	0,0	18,6	0,0	-7,8
442	843198,38	238993,25	0,80	0	D	48,7	17,3	0,0	0,0	0,0	-58,8	0,0	21,4	0,0	-14,1
443	843244,59	238993,12	0,80	0	D	48,7	15,8	0,0	0,0	0,0	-58,9	0,0	18,6	0,0	-13,0
444	843282,10	238979,98	0,80	0	D	48,7	11,2	0,0	0,0	0,0	-58,9	0,0	12,4	0,0	-11,3
445	843270,39	238992,72	0,80	0	D	48,7	11,3	0,0	0,0	0,0	-59,0	0,0	18,7	0,0	-17,7
446	843279,00	238989,45	0,80	0	D	48,7	8,4	0,0	0,0	0,0	-59,0	0,0	14,6	0,0	-16,4

Receiver

Name: M5

ID:

X: 841737,41 m

Y: 239767,75 m

Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
20	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	1691	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	14,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
22	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	1696	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	14,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
23	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	1711	0,0	3,0	75,7	3,3	4,6	0,0	0,0	14,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
25	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	1749	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	14,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
27	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	1756	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	14,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
60	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	1773	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	13,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB19_Nitrogén gáz töltés", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
70	842978,14	239006,49	1,00	0	D	102,0	1456	0,0	3,0	74,3	2,8	4,8	0,0	0,0	17,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
72	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	1509	0,0	3,0	74,6	2,9	4,6	0,2	0,0	9,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
74	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	1513	0,0	3,0	74,6	2,9	4,6	0,2	0,0	9,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
76	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	1557	0,0	3,0	74,8	3,0	4,8	0,2	0,0	9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
78	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1762	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
80	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	1764	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
90	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1767	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
92	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	1771	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
94	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	1756	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
96	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	1684	0,0	3,0	75,5	3,2	4,6	0,0	0,0	6,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
98	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	1762	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,1	0,0	5,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
141	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	1775	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
143	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	1387	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,0	0,0	5,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
168	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	1407	0,0	3,0	74,0	2,7	4,6	0,0	0,0	5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
169	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1409	0,0	3,0	74,0	2,7	4,6	0,0	0,0	5,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
170	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	1790	0,0	3,0	76,1	3,5	4,6	0,1	0,0	4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
175	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	1445	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
177	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	1448	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
179	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	1449	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
181	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	1453	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
183	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1455	0,0	3,0	74,3	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
185	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	1469	0,0	3,0	74,3	2,8	4,6	0,0	0,0	5,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
192	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	1472	0,0	3,0	74,4	2,8	4,6	0,0	0,0	5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
199	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	1525	0,0	3,0	74,7	2,9	4,6	0,0	0,0	4,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
201	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	1527	0,0	3,0	74,7	2,9	4,6	0,0	0,0	4,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV_8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
203	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	1768	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
205	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	1584	0,0	3,0	75,0	3,1	4,6	0,2	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV_8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
210	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	1773	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
212	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	1588	0,0	3,0	75,0	3,1	4,6	0,2	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
214	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	1620	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,0	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
216	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	1622	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,0	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
218	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	1645	0,0	3,0	75,3	3,2	4,6	0,2	0,0	3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
220	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	1650	0,0	3,0	75,3	3,2	4,6	0,2	0,0	3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
231	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	1784	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	2,8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
245	843295,92	238957,16	0,80	0	D	50,4	1757	17,0	3,0	75,9	3,4	4,8	0,0	0,0	-13,6
247	843297,01	238946,28	0,80	0	D	50,4	1763	15,1	3,0	75,9	3,4	4,8	9,3	0,0	-24,9
249	843300,37	238913,17	0,80	0	D	50,4	1781	27,5	3,0	76,0	3,4	4,8	9,6	0,0	-12,9
251	843303,28	238884,54	0,80	0	D	50,4	1798	23,5	3,0	76,1	3,5	4,8	8,6	0,0	-16,0
253	843300,65	238876,30	0,80	0	D	50,4	1800	20,4	3,0	76,1	3,5	4,8	9,5	0,0	-20,1
255	843312,75	238881,42	0,80	0	D	50,4	1808	12,1	3,0	76,1	3,5	4,8	5,8	0,0	-24,7
280	843308,96	238917,83	0,80	0	D	50,4	1787	25,9	3,0	76,0	3,4	4,8	6,8	0,0	-11,8
282	843306,50	238941,45	0,80	0	D	50,4	1773	19,1	3,0	76,0	3,4	4,8	6,2	0,0	-17,8
284	843304,94	238956,58	0,80	0	D	50,4	1765	25,5	3,0	75,9	3,4	4,8	0,0	0,0	-5,1
286	843306,90	238969,32	0,80	0	D	50,4	1761	19,8	3,0	75,9	3,4	4,8	0,0	0,0	-10,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
288	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	1524	0,0	3,0	74,7	2,9	4,6	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
290	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	1565	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
292	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	1580	0,0	3,0	75,0	3,0	4,6	0,0	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
301	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	1581	0,0	3,0	75,0	3,0	4,6	0,0	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
311	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	1595	0,0	3,0	75,1	3,1	4,6	0,1	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
313	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	1601	0,0	3,0	75,1	3,1	4,6	0,1	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
316	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	1614	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,1	0,0	1,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
318	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	1616	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,2	0,0	1,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
320	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	1484	0,0	3,0	74,4	2,9	4,6	0,0	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
322	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	1487	0,0	3,0	74,4	2,9	4,6	0,0	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
332	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	1689	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,2	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
334	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	1728	0,0	3,0	75,8	3,3	4,6	0,2	0,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
336	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	1552	0,0	3,0	74,8	3,0	4,6	0,2	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
349	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	1555	0,0	3,0	74,8	3,0	4,6	0,2	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
353	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	1759	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,1	0,0	-0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
355	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	1780	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
357	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1678	0,0	3,0	75,5	3,2	4,6	0,0	0,0	-0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
367	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1693	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
377	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	1695	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,2	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
379	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	1700	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-0,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
381	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	1706	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-0,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
383	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	1562	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
392	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	1563	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
394	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	1508	0,0	3,0	74,6	2,9	4,6	0,0	0,0	-1,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
395	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	1788	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
399	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	1560	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
401	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	1565	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
402	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	1754	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,1	0,0	-3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
404	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	1702	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-3,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
406	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	1729	0,0	3,0	75,8	3,3	4,6	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
409	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	1735	0,0	3,0	75,8	3,3	4,6	0,1	0,0	-3,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
411	842881,80	239014,74	0,80	0	D	47,0	1370	25,5	3,0	73,7	2,6	4,8	0,0	0,0	-5,7
415	842868,80	239008,59	0,80	0	D	47,0	1362	25,2	3,0	73,7	2,6	4,8	0,0	0,0	-6,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
413	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	1759	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	-4,1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
417	843049,90	239016,84	0,80	0	D	47,0	1512	25,5	3,0	74,6	2,9	4,8	0,0	0,0	-6,8
420	843036,90	239010,69	0,80	0	D	47,0	1504	25,2	3,0	74,5	2,9	4,8	0,0	0,0	-7,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
422	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	1746	0,0	3,0	75,8	3,4	4,6	0,1	0,0	-9,0

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
424	842701,60	238994,62	0,80	0	D	48,7	25,7	0,0	0,0	0,0	-56,8	-4,8	0,0	0,0	12,9
425	843076,32	238993,58	0,80	0	D	48,7	25,7	0,0	0,0	0,0	-60,3	-4,8	0,0	0,0	9,3
427	843270,39	238992,72	0,80	0	D	48,7	11,3	0,0	0,0	0,0	-62,1	-4,8	0,0	0,0	-6,9
429	843282,10	238979,98	0,80	0	D	48,7	11,2	0,0	0,0	0,0	-62,3	-4,8	0,0	0,0	-7,1
431	843279,00	238989,45	0,80	0	D	48,7	8,4	0,0	0,0	0,0	-62,2	-4,8	0,0	0,0	-9,8

Lw: Hangteljesítmény szint (dB)
K0.: Sugárzási térszög miatti korrekció (dB)
S: Zajforrás és számítási pont közötti távolság (m)
l/a: Formakorrekció
Abar: Zajárnyékolás okozta veszteség (dB)
Adiv: Távolság miatt fellépő csillapodás (dB)
A atm: Levegő elnyelő hatása miatti korrekció (dB)
Agr: Talaj elnyelő hatása miatti korrekció (dB)
Rl: Hangvisszaverődés során fellépő veszteség (dB)
Lr: Az észlelési pontban fellépő hangnyomásszint (dB)

A zajforrások zajkibocsátását beruházói adatszolgáltatás/berendezések képkönyvei alapján adtuk meg.
A berendezések zajteljesítmény szintjét az ISO 3744 szabvány alapján határozták meg.

CATL debreceni telephely bővítés

Receiver

Name: M1

ID:

X: 845192,34 m

Y: 238665,81 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	1957	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	12,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	1971	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	1975	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	1976	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	1988	0,0	3,0	77,0	3,8	4,6	0,2	0,0	12,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
6	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	2000	0,0	3,0	77,0	3,9	4,6	0,2	0,0	12,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
8	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1942	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
9	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	1945	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
10	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1948	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
19	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	1962	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	6,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
24	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	2140	0,0	3,0	77,6	4,1	4,8	13,3	0,0	-7,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
26	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	1962	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
28	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	2210	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	5,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
30	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	2211	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	5,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
32	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	1955	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
53	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	1973	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	4,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
55	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	2001	0,0	3,0	77,0	3,9	4,6	0,2	0,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
57	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	1937	0,0	3,0	76,7	3,7	4,6	0,2	0,0	3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
59	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	1941	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
61	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	1946	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
63	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	1944	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
65	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	2071	0,0	3,0	77,3	4,0	4,6	0,2	0,0	0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
67	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	2072	0,0	3,0	77,3	4,0	4,6	0,2	0,0	0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
69	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
81	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
83	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	2181	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
85	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	2181	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
87	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	2184	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
89	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	2189	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	0,2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol1", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
91	843300,73	238905,85	0,80	0	N	56,6	1907	29,9	3,0	76,6	3,7	4,8	0,2	0,0	4,4
97	843307,06	238939,28	0,80	0	N	56,6	1905	29,7	3,0	76,6	3,7	4,8	0,1	0,0	4,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
93	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2266	0,0	3,0	78,1	4,4	4,6	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
95	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	2266	0,0	3,0	78,1	4,4	4,6	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
99	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2322	0,0	3,0	78,3	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
105	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	2322	0,0	3,0	78,3	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
107	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	2330	0,0	3,0	78,3	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
121	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	2333	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
123	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	2348	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
125	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	2348	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
127	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	2349	0,0	3,0	78,4	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
140	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	2358	0,0	3,0	78,5	4,5	4,6	0,1	0,0	-0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
142	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	1950	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
144	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	1977	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
166	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	2012	0,0	3,0	77,1	3,9	4,6	0,2	0,0	-1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
172	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	2052	0,0	3,0	77,2	4,0	4,6	0,2	0,0	-2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
174	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
180	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	2106	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
182	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	2118	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
184	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	2118	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
191	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	2122	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
193	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	2128	0,0	3,0	77,6	4,1	4,6	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
198	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	2204	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
207	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	2207	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
209	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	1976	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-2,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
222	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	1983	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-2,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
224	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1988	0,0	3,0	77,0	3,8	4,6	0,2	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
226	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2005	0,0	3,0	77,0	3,9	4,6	0,2	0,0	-2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
228	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	2050	0,0	3,0	77,2	4,0	4,6	0,2	0,0	-2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
233	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	1941	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	-3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
235	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	2210	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
237	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	2211	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
239	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	2230	0,0	3,0	78,0	4,3	4,6	0,1	0,0	-4,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
241	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	2230	0,0	3,0	78,0	4,3	4,6	0,1	0,0	-4,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
243	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	1948	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	-4,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
257	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	2204	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-4,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
259	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	2205	0,0	3,0	77,9	4,3	4,6	0,1	0,0	-4,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
261	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	1956	0,0	3,0	76,8	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
263	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	1965	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
265	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	1967	0,0	3,0	76,9	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
267	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	2202	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-5,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
269	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	1990	0,0	3,0	77,0	3,8	4,6	0,2	0,0	-5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
271	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	2201	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-6,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
273	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	2201	0,0	3,0	77,9	4,2	4,6	0,1	0,0	-6,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
275	843049,90	239016,84	0,80	0	N	53,2	2171	25,5	3,0	77,7	4,2	4,8	0,0	0,0	-5,0
277	843036,90	239010,69	0,80	0	N	53,2	2183	25,2	3,0	77,8	4,2	4,8	0,0	0,0	-5,4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
294	842881,80	239014,74	0,80	0	N	53,2	2337	25,5	3,0	78,4	4,5	4,8	0,0	0,0	-6,0
296	842868,80	239008,59	0,80	0	N	53,2	2349	25,2	3,0	78,4	4,5	4,8	0,0	0,0	-6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
298	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	1945	0,0	3,0	76,8	3,7	4,6	0,2	0,0	-10,3

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
300	842564,33	238994,99	0,80	0	N	42,6	20,0	0,0	0,0	0,0	-70,5	0,0	4,8	0,0	-12,7
302	842688,45	238994,65	0,80	0	N	42,6	21,7	0,0	0,0	0,0	-69,5	0,0	4,8	0,0	-9,9
304	842792,31	238994,37	0,80	0	N	42,6	17,8	0,0	0,0	0,0	-68,6	0,0	4,8	0,0	-13,0
306	842901,55	238994,06	0,80	0	N	42,6	22,0	0,0	0,0	0,0	-67,7	0,0	4,8	0,0	-7,8
308	842982,53	238993,84	0,80	0	N	42,6	5,0	0,0	0,0	0,0	-67,0	0,0	4,8	0,0	-24,2
310	843035,22	238993,70	0,80	0	N	42,6	20,1	0,0	0,0	0,0	-66,5	0,0	4,8	0,0	-8,6
312	843126,39	238993,44	0,80	0	N	42,6	19,0	0,0	0,0	0,0	-65,7	0,0	4,9	0,0	-8,9
314	843215,06	238993,20	0,80	0	N	42,6	19,9	0,0	0,0	0,0	-64,9	0,0	4,8	0,0	-7,2
329	843270,39	238992,72	0,80	0	N	42,6	11,3	0,0	0,0	0,0	-64,3	0,0	4,8	0,0	-15,2
331	843282,10	238979,98	0,80	0	N	42,6	11,2	0,0	0,0	0,0	-64,2	0,0	4,8	0,0	-15,1
333	843279,00	238989,45	0,80	0	N	42,6	8,4	0,0	0,0	0,0	-64,3	0,0	4,8	0,0	-18,0

Receiver

Name: M2
 ID:
 X: 845131,95 m
 Y: 237891,89 m
 Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
11	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	2110	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	11,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
13	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	2127	0,0	3,0	77,6	4,1	4,6	0,1	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
15	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	2134	0,0	3,0	77,6	4,1	4,6	0,1	0,0	11,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
17	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	2168	0,0	3,0	77,7	4,2	4,6	0,1	0,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
29	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	2183	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
31	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	2187	0,0	3,0	77,8	4,2	4,6	0,1	0,0	11,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
54	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2113	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	5,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
56	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	2112	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	5,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
62	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	2116	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
64	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2118	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
66	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	2323	0,0	3,0	78,3	4,5	4,8	19,1	0,0	-14,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
68	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	2373	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
71	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	2377	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
73	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	2125	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
75	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	2108	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
77	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	2122	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
79	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	2194	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
100	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	2092	0,0	3,0	77,4	4,0	4,7	0,1	0,0	2,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
102	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	2107	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
104	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	2112	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
110	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	2098	0,0	3,0	77,4	4,0	4,6	0,1	0,0	0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
112	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	2244	0,0	3,0	78,0	4,3	4,7	0,1	0,0	-0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
114	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	2247	0,0	3,0	78,0	4,3	4,7	0,1	0,0	-0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
116	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	2257	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
118	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	2259	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
120	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	2314	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,0	0,0	-0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
129	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	2319	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,0	0,0	-0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
131	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	2356	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
133	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	2357	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
135	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2432	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
137	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	2434	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol61", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
139	843300,73	238905,85	0,80	0	N	56,6	2093	29,9	3,0	77,4	4,0	4,8	0,0	0,0	3,3
186	843307,06	238939,28	0,80	0	N	56,6	2104	29,7	3,0	77,5	4,1	4,8	0,0	0,0	3,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
163	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	2449	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,0	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
165	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	2452	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,0	0,0	-1,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
171	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	2471	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,0	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
173	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	2471	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,0	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
178	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	2473	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,0	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
188	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2483	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
190	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	2484	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
195	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	2511	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
197	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	2103	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
206	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	2126	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
208	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	2158	0,0	3,0	77,7	4,2	4,7	0,1	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
213	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	2198	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-2,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
215	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	2268	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
217	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	2270	0,0	3,0	78,1	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
219	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	2284	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
223	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	2289	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
225	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	2299	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
227	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	2300	0,0	3,0	78,2	4,4	4,7	0,1	0,0	-3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
229	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	2336	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-3,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
238	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	2365	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
240	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	2172	0,0	3,0	77,7	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
242	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	2178	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
244	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2186	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
281	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	2194	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
283	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2200	0,0	3,0	77,9	4,2	4,7	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
285	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	2345	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
287	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	2094	0,0	3,0	77,4	4,0	4,7	0,1	0,0	-4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
303	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	2347	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
305	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	2398	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
307	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	2400	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
309	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	2339	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-5,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
315	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	2338	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-5,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
317	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	2125	0,0	3,0	77,5	4,1	4,7	0,1	0,0	-5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
319	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	2375	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-6,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
321	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	2121	0,0	3,0	77,5	4,1	4,6	0,1	0,0	-6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
323	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	2144	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-6,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
325	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	2150	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-6,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
327	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	2177	0,0	3,0	77,8	4,2	4,7	0,1	0,0	-6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
338	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	2335	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
351	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	2338	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,0	0,0	-7,5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
359	843049,90	239016,84	0,80	0	N	53,2	2367	25,5	3,0	78,5	4,6	4,8	0,1	0,0	-6,3
361	843036,90	239010,69	0,80	0	N	53,2	2375	25,2	3,0	78,5	4,6	4,8	0,3	0,0	-6,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
366	842881,80	239014,74	0,80	0	N	53,2	2515	25,5	3,0	79,0	4,8	4,8	0,1	0,0	-7,0
378	842868,80	239008,59	0,80	0	N	53,2	2524	25,2	3,0	79,0	4,9	4,8	0,2	0,0	-7,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
380	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	2132	0,0	3,0	77,6	4,1	4,7	0,1	0,0	-11,4

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
382	842888,96	238994,10	0,80	0	N	42,6	28,7	0,0	0,0	0,0	-69,3	0,0	5,4	0,0	-3,4
384	843282,10	238979,98	0,80	0	N	42,6	11,2	0,0	0,0	0,0	-66,2	0,0	4,8	0,0	-17,1
386	843270,39	238992,72	0,80	0	N	42,6	11,3	0,0	0,0	0,0	-66,3	0,0	4,8	0,0	-17,2
388	843279,00	238989,45	0,80	0	N	42,6	8,4	0,0	0,0	0,0	-66,2	0,0	4,8	0,0	-20,0

Receiver

Name: M3
 ID:
 X: 844981,88 m
 Y: 237263,18 m
 Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
12	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	2342	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	10,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
14	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	2357	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	10,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
16	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	2366	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	10,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
21	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	2426	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	9,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
34	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	2437	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	9,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
36	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	2438	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	9,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
40	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	2342	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	4,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV_9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
42	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2357	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
44	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	2360	0,0	3,0	78,5	4,5	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV_9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
46	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	2362	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
48	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	2560	0,0	3,0	79,2	4,9	4,8	20,2	0,0	-17,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
50	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	2592	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
106	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	2597	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	2,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
108	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	2362	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
122	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	2339	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
124	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	2350	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
126	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	2448	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
145	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	2326	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,1	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
147	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	2349	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
149	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	2353	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
151	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	2332	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
153	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	2453	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
155	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	2458	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
157	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	2500	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
159	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	2503	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
161	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	2512	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
167	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	2516	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-1,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
176	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	2584	0,0	3,0	79,2	5,0	4,7	0,1	0,0	-2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
187	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	2586	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	-2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
189	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	2629	0,0	3,0	79,4	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
194	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	2632	0,0	3,0	79,4	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
196	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2649	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
200	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	2651	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
202	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	2651	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
204	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	2652	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
211	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	2655	0,0	3,0	79,5	5,1	4,7	0,1	0,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
221	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	2692	0,0	3,0	79,6	5,2	4,7	0,1	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
230	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	2694	0,0	3,0	79,6	5,2	4,7	0,1	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "I01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
236	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	2712	0,0	3,0	79,7	5,2	4,7	0,1	0,0	-2,7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol61", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
246	843300,73	238905,85	0,80	0	N	56,6	2350	29,9	3,0	78,4	4,5	4,8	0,1	0,0	1,7
248	843307,06	238939,28	0,80	0	N	56,6	2369	29,7	3,0	78,5	4,6	4,8	0,1	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
250	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	2334	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
252	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	2353	0,0	3,0	78,4	4,5	4,7	0,1	0,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
254	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	2381	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
268	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	2418	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
270	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	2494	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
272	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	2497	0,0	3,0	78,9	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
274	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	2508	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
276	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	2512	0,0	3,0	79,0	4,8	4,7	0,1	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
278	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	2534	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
295	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	2535	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
297	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	2538	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
299	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	2580	0,0	3,0	79,2	5,0	4,7	0,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
324	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	2412	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-5,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
326	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	2430	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
328	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	2434	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
330	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2443	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
335	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	2455	0,0	3,0	78,8	4,7	4,7	0,1	0,0	-5,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
337	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	2545	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
339	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	2547	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
341	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	2327	0,0	3,0	78,3	4,5	4,7	0,1	0,0	-5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
343	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	2619	0,0	3,0	79,4	5,0	4,7	0,1	0,0	-6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
345	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	2622	0,0	3,0	79,4	5,1	4,7	0,1	0,0	-6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
347	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	2536	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
350	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	2538	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-6,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
352	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	2374	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-6,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
354	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	2601	0,0	3,0	79,3	5,0	4,7	0,1	0,0	-8,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
356	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	2360	0,0	3,0	78,5	4,6	4,7	0,1	0,0	-7,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
358	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	2392	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
360	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	2400	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-8,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
362	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	2427	0,0	3,0	78,7	4,7	4,7	0,1	0,0	-8,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
364	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	2535	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-8,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
368	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	2540	0,0	3,0	79,1	4,9	4,7	0,1	0,0	-8,8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
370	843049,90	239016,84	0,80	0	N	53,2	2609	25,5	3,0	79,3	5,0	4,8	11,2	0,0	-18,7
372	843036,90	239010,69	0,80	0	N	53,2	2615	25,2	3,0	79,3	5,0	4,8	12,2	0,0	-20,1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
374	842881,80	239014,74	0,80	0	N	53,2	2735	25,5	3,0	79,7	5,3	4,8	11,0	0,0	-19,1
376	842868,80	239008,59	0,80	0	N	53,2	2741	25,2	3,0	79,8	5,3	4,8	12,0	0,0	-20,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
391	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	2387	0,0	3,0	78,6	4,6	4,7	0,1	0,0	-12,9

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
393	842888,96	238994,10	0,80	0	N	42,6	28,7	0,0	0,0	0,0	-71,1	0,0	7,4	0,0	-7,1
396	843282,10	238979,98	0,80	0	N	42,6	11,2	0,0	0,0	0,0	-68,5	0,0	4,8	0,0	-19,5
398	843270,39	238992,72	0,80	0	N	42,6	11,3	0,0	0,0	0,0	-68,7	0,0	4,8	0,0	-19,6
400	843279,00	238989,45	0,80	0	N	42,6	8,4	0,0	0,0	0,0	-68,6	0,0	4,8	0,0	-22,4

Receiver

Name: M4

ID:

X: 842862,11 m

Y: 237628,81 m

Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
18	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	1258	0,0	3,0	73,0	2,4	4,5	0,0	0,0	18,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
35	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	1261	0,0	3,0	73,0	2,4	4,5	0,0	0,0	18,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
37	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	1271	0,0	3,0	73,1	2,5	4,5	0,0	0,0	17,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
39	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	1354	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	17,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
41	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	1374	0,0	3,0	73,8	2,6	4,6	0,2	0,0	16,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
43	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	1379	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	16,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
47	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	1252	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	12,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
49	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1307	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
51	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	1308	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV 9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
52	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1309	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
58	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	1311	0,0	3,0	73,4	2,5	4,6	0,2	0,0	11,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
82	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	1319	0,0	3,0	73,4	2,5	4,6	0,2	0,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
84	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	1357	0,0	3,0	73,7	2,6	4,8	20,2	0,0	-9,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
86	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	1287	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,0	0,0	10,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
88	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	1250	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	10,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
101	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	1259	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	10,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
103	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	1371	0,0	3,0	73,7	2,6	4,6	0,2	0,0	8,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
109	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	1265	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	9,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
111	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	1295	0,0	3,0	73,2	2,5	4,6	0,0	0,0	7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV 8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
113	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	1296	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,0	0,0	7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
115	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	1197	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
117	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	1197	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
119	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	1204	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
128	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	1205	0,0	3,0	72,6	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
130	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	1211	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
132	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	1214	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	7,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
134	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	1218	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	7,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
136	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	1221	0,0	3,0	72,7	2,4	4,5	0,0	0,0	7,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
138	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	1229	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	7,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
146	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	1264	0,0	3,0	73,0	2,4	4,5	0,0	0,0	7,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
148	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	1311	0,0	3,0	73,4	2,5	4,6	0,2	0,0	6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
150	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1328	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
152	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1331	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
154	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	1332	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
156	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	1334	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
158	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	1339	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	6,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
160	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	1343	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	6,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
162	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	1356	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	6,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
164	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	1360	0,0	3,0	73,7	2,6	4,6	0,2	0,0	5,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
232	843304,82	238884,66	0,80	0	N	56,6	1332	25,5	3,0	73,5	2,6	4,8	0,0	0,0	4,3
234	843299,56	238902,29	0,80	0	N	56,6	1347	25,0	3,0	73,6	2,6	4,8	0,0	0,0	3,7
256	843297,18	238934,25	0,80	0	N	56,6	1376	24,8	3,0	73,8	2,7	4,8	1,9	0,0	1,3
258	843302,90	238960,83	0,80	0	N	56,6	1403	25,2	3,0	73,9	2,7	4,8	0,8	0,0	2,6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
260	843307,62	238949,37	0,80	0	N	56,6	1394	22,1	3,0	73,9	2,7	4,8	0,4	0,0	0,0
262	843309,94	238919,68	0,80	0	N	56,6	1366	26,5	3,0	73,7	2,6	4,8	0,0	0,0	5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
264	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	1214	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
266	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	1242	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
279	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	1243	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
289	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	1249	0,0	3,0	72,9	2,4	4,5	0,0	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
291	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	1259	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	4,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
293	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	1291	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,2	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
340	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	1292	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,2	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
342	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	1292	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,1	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
344	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	1293	0,0	3,0	73,2	2,5	4,6	0,2	0,0	3,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
346	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	1296	0,0	3,0	73,3	2,5	4,6	0,2	0,0	3,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
348	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	1348	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
363	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	1352	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
365	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	1224	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	3,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
369	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	1228	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
371	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	1235	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	3,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
373	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	1329	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
375	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	1335	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
385	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	1217	0,0	3,0	72,7	2,3	4,5	0,0	0,0	2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
387	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	1221	0,0	3,0	72,7	2,4	4,5	0,0	0,0	2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
389	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	1375	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
390	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	1377	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
397	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1378	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
403	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1383	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,2	0,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
405	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	1262	0,0	3,0	73,0	2,4	4,6	0,0	0,0	2,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
407	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	1327	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
408	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	1339	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
410	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	1221	0,0	3,0	72,7	2,4	4,5	0,0	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
412	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	1229	0,0	3,0	72,8	2,4	4,5	0,0	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
414	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	1292	0,0	3,0	73,2	2,5	4,5	0,0	0,0	-0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
416	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	1332	0,0	3,0	73,5	2,6	4,6	0,2	0,0	-0,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
418	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	1342	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	-0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
419	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	1353	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	-1,0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
421	842881,80	239014,74	0,80	0	N	53,2	1386	25,5	3,0	73,8	2,7	4,8	9,1	0,0	-8,7
430	842868,80	239008,59	0,80	0	N	53,2	1380	25,2	3,0	73,8	2,7	4,8	10,5	0,0	-10,4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
423	843046,76	239017,58	0,80	0	N	53,2	1401	24,4	3,0	73,9	2,7	4,8	8,4	0,0	-9,3
426	843060,16	239015,00	0,80	0	N	53,2	1400	18,2	3,0	73,9	2,7	4,8	9,0	0,0	-16,1
428	843062,20	239011,49	0,80	0	N	53,2	1397	11,8	3,0	73,9	2,7	4,8	9,8	0,0	-23,2
432	843058,77	239006,00	0,80	0	N	53,2	1391	8,4	3,0	73,9	2,7	4,8	11,2	0,0	-27,9
433	843037,19	239010,45	0,80	0	N	53,2	1393	24,8	3,0	73,9	2,7	4,8	10,1	0,0	-10,4
434	843024,82	239015,94	0,80	0	N	53,2	1397	13,0	3,0	73,9	2,7	4,8	8,8	0,0	-21,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "I01!01!!0000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
435	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	1353	0,0	3,0	73,6	2,6	4,6	0,2	0,0	-6,0

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
436	842679,81	238994,68	0,80	0	N	42,6	25,2	0,0	0,0	0,0	-58,5	-4,8	0,0	0,0	4,6
437	842846,11	238994,22	0,80	0	N	42,6	1,7	0,0	0,0	0,0	-58,3	0,0	5,5	0,0	-19,5
438	842871,20	238994,15	0,80	0	N	42,6	16,9	0,0	0,0	0,0	-58,3	0,0	18,3	0,0	-17,2
439	842931,19	238993,98	0,80	0	N	42,6	18,5	0,0	0,0	0,0	-58,3	0,0	18,4	0,0	-15,6
440	843010,98	238993,76	0,80	0	N	42,6	19,5	0,0	0,0	0,0	-58,4	0,0	21,2	0,0	-17,5
441	843113,19	238993,48	0,80	0	N	42,6	20,7	0,0	0,0	0,0	-58,6	0,0	18,6	0,0	-13,9
442	843198,38	238993,25	0,80	0	N	42,6	17,3	0,0	0,0	0,0	-58,8	0,0	21,4	0,0	-20,2
443	843244,59	238993,12	0,80	0	N	42,6	15,8	0,0	0,0	0,0	-58,9	0,0	18,6	0,0	-19,1
444	843282,10	238979,98	0,80	0	N	42,6	11,2	0,0	0,0	0,0	-58,9	0,0	12,4	0,0	-17,4
445	843270,39	238992,72	0,80	0	N	42,6	11,3	0,0	0,0	0,0	-59,0	0,0	18,7	0,0	-23,8
446	843279,00	238989,45	0,80	0	N	42,6	8,4	0,0	0,0	0,0	-59,0	0,0	14,6	0,0	-22,5

Receiver

Name: M5
 ID:
 X: 841737,41 m
 Y: 239767,75 m
 Z: 1,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
20	843210,68	238937,12	17,75	0	DEN	95,0	1691	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	14,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
22	843225,11	238953,73	16,75	0	DEN	95,0	1696	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	14,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
23	843242,61	238954,17	17,75	0	DEN	95,0	1711	0,0	3,0	75,7	3,3	4,6	0,0	0,0	14,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
25	843224,24	238847,29	17,75	0	DEN	95,0	1749	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	14,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
27	843224,24	238833,08	17,75	0	DEN	95,0	1756	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	14,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB1_Folyadékűtő_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
60	843242,38	238831,33	17,75	0	DEN	95,0	1773	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	13,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
72	842998,79	238940,32	16,25	0	DEN	89,0	1509	0,0	3,0	74,6	2,9	4,6	0,2	0,0	9,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor 3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
74	842999,07	238932,88	16,25	0	DEN	89,0	1513	0,0	3,0	74,6	2,9	4,6	0,2	0,0	9,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Rakodás", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
76	843073,70	238969,55	1,00	0	DEN	89,0	1557	0,0	3,0	74,8	3,0	4,8	0,2	0,0	9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
78	843255,76	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1762	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
80	843258,38	238875,25	17,25	0	DEN	89,0	1764	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB10_VRV9_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
90	843261,66	238874,82	17,25	0	DEN	89,0	1767	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB11_Elszívó ventilátor", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
92	843236,26	238823,89	16,25	0	DEN	89,0	1771	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	7,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB8_VRV 7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
94	843240,20	238859,10	17,25	0	DEN	88,0	1756	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	7,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12/2_LK1 kifúvás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
96	843212,26	238954,27	16,75	0	DEN	87,0	1684	0,0	3,0	75,5	3,2	4,6	0,0	0,0	6,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
98	843225,92	238824,52	16,75	0	DEN	87,0	1762	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,1	0,0	5,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/2_AHU1 kifúvás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
141	843244,07	238828,67	16,75	0	DEN	87,0	1775	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
143	842850,42	238939,71	17,25	0	DEN	84,0	1387	0,0	3,0	73,8	2,7	4,6	0,0	0,0	5,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_7", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
168	842889,13	238960,17	17,25	0	DEN	84,0	1407	0,0	3,0	74,0	2,7	4,6	0,0	0,0	5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
169	842889,13	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1409	0,0	3,0	74,0	2,7	4,6	0,0	0,0	5,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/2_AHU3 kidobás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
170	843261,78	238829,11	16,75	0	DEN	86,0	1790	0,0	3,0	76,1	3,5	4,6	0,1	0,0	4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
175	842850,63	238846,36	17,25	0	DEN	84,0	1445	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
177	842850,96	238842,64	17,25	0	DEN	84,0	1448	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
179	842850,63	238840,12	17,25	0	DEN	84,0	1449	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_9", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
181	842945,56	238960,60	17,25	0	DEN	84,0	1453	0,0	3,0	74,2	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_10", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
183	842945,34	238956,89	17,25	0	DEN	84,0	1455	0,0	3,0	74,3	2,8	4,6	0,0	0,0	5,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
185	842864,41	238825,58	17,25	0	DEN	84,0	1469	0,0	3,0	74,3	2,8	4,6	0,0	0,0	5,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
192	842868,13	238825,91	17,25	0	DEN	84,0	1472	0,0	3,0	74,4	2,8	4,6	0,0	0,0	5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_15", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
199	843031,03	238960,98	17,25	0	DEN	84,0	1525	0,0	3,0	74,7	2,9	4,6	0,0	0,0	4,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_16", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
201	843030,75	238956,85	17,25	0	DEN	84,0	1527	0,0	3,0	74,7	2,9	4,6	0,0	0,0	4,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV_8_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
203	843255,98	238861,91	17,25	0	DEN	85,0	1768	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_11", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
205	843009,17	238824,11	17,25	0	DEN	84,0	1584	0,0	3,0	75,0	3,1	4,6	0,2	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB9_VRV_8_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
210	843261,44	238862,13	17,25	0	DEN	85,0	1773	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_12", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
212	843014,11	238824,20	17,25	0	DEN	84,0	1588	0,0	3,0	75,0	3,1	4,6	0,2	0,0	4,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_17", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
214	843141,85	238959,99	17,25	0	DEN	84,0	1620	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,0	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_18", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
216	843141,85	238955,84	17,25	0	DEN	84,0	1622	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,0	0,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_14", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
218	843092,78	238835,41	17,25	0	DEN	84,0	1645	0,0	3,0	75,3	3,2	4,6	0,2	0,0	3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_13", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
220	843092,78	238827,43	17,25	0	DEN	84,0	1650	0,0	3,0	75,3	3,2	4,6	0,2	0,0	3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB2_VRV1_19", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
231	843254,84	238829,80	17,25	0	DEN	84,0	1784	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,2	0,0	2,8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol61", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
245	843295,92	238957,16	0,80	0	N	56,6	1757	17,0	3,0	75,9	3,4	4,8	0,0	0,0	-7,4
247	843297,01	238946,28	0,80	0	N	56,6	1763	15,1	3,0	75,9	3,4	4,8	9,3	0,0	-18,7
249	843300,37	238913,17	0,80	0	N	56,6	1781	27,5	3,0	76,0	3,4	4,8	9,6	0,0	-6,7
251	843303,28	238884,54	0,80	0	N	56,6	1798	23,5	3,0	76,1	3,5	4,8	8,6	0,0	-9,8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol61", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
253	843300,65	238876,30	0,80	0	N	56,6	1800	20,4	3,0	76,1	3,5	4,8	9,5	0,0	-13,9
255	843312,75	238881,42	0,80	0	N	56,6	1808	12,1	3,0	76,1	3,5	4,8	5,8	0,0	-18,4
280	843308,96	238917,83	0,80	0	N	56,6	1787	25,9	3,0	76,0	3,4	4,8	6,8	0,0	-5,5
282	843306,50	238941,45	0,80	0	N	56,6	1773	19,1	3,0	76,0	3,4	4,8	6,2	0,0	-11,6
284	843304,94	238956,58	0,80	0	N	56,6	1765	25,5	3,0	75,9	3,4	4,8	0,0	0,0	1,1
286	843306,90	238969,32	0,80	0	N	56,6	1761	19,8	3,0	75,9	3,4	4,8	0,0	0,0	-4,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_9", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
288	842998,86	238913,21	17,25	0	DEN	81,0	1524	0,0	3,0	74,7	2,9	4,6	0,1	0,0	1,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/2_AHU6 kifúvás", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
290	842994,50	238835,11	16,75	0	DEN	81,0	1565	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	1,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_2", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
292	843095,05	238960,43	17,25	0	DEN	81,0	1580	0,0	3,0	75,0	3,0	4,6	0,0	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_1", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
301	843094,62	238956,27	17,25	0	DEN	81,0	1581	0,0	3,0	75,0	3,0	4,6	0,0	0,0	1,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_6", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
311	843077,36	238901,81	17,25	0	DEN	81,0	1595	0,0	3,0	75,1	3,1	4,6	0,1	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_5", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
313	843083,97	238902,08	17,25	0	DEN	81,0	1601	0,0	3,0	75,1	3,1	4,6	0,1	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_4", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
316	843099,67	238903,18	17,25	0	DEN	81,0	1614	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,1	0,0	1,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_3", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
318	843099,67	238898,78	17,25	0	DEN	81,0	1616	0,0	3,0	75,2	3,1	4,6	0,2	0,0	1,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_3", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
320	842981,44	238957,95	17,25	0	DEN	80,0	1484	0,0	3,0	74,4	2,9	4,6	0,0	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_4", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
322	842980,89	238952,72	17,25	0	DEN	80,0	1487	0,0	3,0	74,4	2,9	4,6	0,0	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_7", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
332	843147,60	238838,17	17,25	0	DEN	81,0	1689	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,2	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_10", ID: "I01!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
334	843187,06	238827,17	17,25	0	DEN	81,0	1728	0,0	3,0	75,8	3,3	4,6	0,2	0,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
336	842989,30	238850,09	17,25	0	DEN	80,0	1552	0,0	3,0	74,8	3,0	4,6	0,2	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB5_VRV4_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
349	842989,74	238846,15	17,25	0	DEN	80,0	1555	0,0	3,0	74,8	3,0	4,6	0,2	0,0	0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
353	843221,76	238824,73	16,75	0	DEN	81,0	1759	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,1	0,0	-0,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB13/1_AHU1 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
355	843248,66	238826,70	16,75	0	DEN	81,0	1780	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	-0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
357	843209,50	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1678	0,0	3,0	75,5	3,2	4,6	0,0	0,0	-0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB12_Elszívó ventilátor 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
367	843226,30	238962,40	16,75	0	DEN	80,0	1693	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-0,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB6_VRV5_8", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
377	843148,71	238829,90	17,25	0	DEN	80,0	1695	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,2	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU2 beszívás_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
379	843230,16	238953,58	16,75	0	DEN	80,0	1700	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-0,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB14_AHU 2 beszívás 2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
381	843237,05	238954,13	16,75	0	DEN	80,0	1706	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-0,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB3_VRV2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
383	842994,98	238842,14	17,25	0	DEN	79,0	1562	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-0,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB18/1_AHU6 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
392	842994,09	238838,70	16,75	0	DEN	79,0	1563	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-0,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB7_VRV6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
394	843009,81	238959,05	17,25	0	DEN	78,0	1508	0,0	3,0	74,6	2,9	4,6	0,0	0,0	-1,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB15/1_AHU3 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
395	843258,50	238827,14	16,75	0	DEN	79,0	1788	0,0	3,0	76,0	3,4	4,6	0,1	0,0	-2,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_2", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
399	842998,92	238849,87	17,25	0	DEN	77,0	1560	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-2,6

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_1", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
401	842998,73	238842,08	17,25	0	DEN	77,0	1565	0,0	3,0	74,9	3,0	4,6	0,2	0,0	-2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB17_AHU5 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
402	843258,20	238894,90	16,75	0	DEN	78,0	1754	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,1	0,0	-3,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_4", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
404	843220,58	238933,55	17,25	0	DEN	77,0	1702	0,0	3,0	75,6	3,3	4,6	0,0	0,0	-3,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_6", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
406	843241,51	238915,47	17,25	0	DEN	77,0	1729	0,0	3,0	75,8	3,3	4,6	0,1	0,0	-3,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_5", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
409	843242,17	238905,19	17,25	0	DEN	77,0	1735	0,0	3,0	75,8	3,3	4,6	0,1	0,0	-3,9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol3", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
411	842881,80	239014,74	0,80	0	N	53,2	1370	25,5	3,0	73,7	2,6	4,8	0,0	0,0	0,6
415	842868,80	239008,59	0,80	0	N	53,2	1362	25,2	3,0	73,7	2,6	4,8	0,0	0,0	0,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB4_VRV3_3", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
413	843245,88	238862,38	17,25	0	DEN	77,0	1759	0,0	3,0	75,9	3,4	4,6	0,2	0,0	-4,1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkol2", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
417	843049,90	239016,84	0,80	0	N	53,2	1512	25,5	3,0	74,6	2,9	4,8	0,0	0,0	-0,6
420	843036,90	239010,69	0,80	0	N	53,2	1504	25,2	3,0	74,5	2,9	4,8	0,0	0,0	-0,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZB16_AHU4 beszívás", ID: "!01!!01!!00000000!EZQi256"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
422	843264,18	238920,16	16,75	0	DEN	72,0	1746	0,0	3,0	75,8	3,4	4,6	0,1	0,0	-9,0

Road, RLS-90, Name: "út", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
424	842701,60	238994,62	0,80	0	N	42,6	25,7	0,0	0,0	0,0	-56,8	-4,8	0,0	0,0	6,8
425	843076,32	238993,58	0,80	0	N	42,6	25,7	0,0	0,0	0,0	-60,3	-4,8	0,0	0,0	3,2
427	843270,39	238992,72	0,80	0	N	42,6	11,3	0,0	0,0	0,0	-62,1	-4,8	0,0	0,0	-13,0
429	843282,10	238979,98	0,80	0	N	42,6	11,2	0,0	0,0	0,0	-62,3	-4,8	0,0	0,0	-13,2
431	843279,00	238989,45	0,80	0	N	42,6	8,4	0,0	0,0	0,0	-62,2	-4,8	0,0	0,0	-15,9

Lw: Hangteljesítmény szint (dB)
K0.: Sugárzási térszög miatti korrekció (dB)
S: Zajforrás és számítási pont közötti távolság (m)
l/a: Formakorrekció
Abar: Zajárnyékolás okozta veszteség (dB)
Adiv: Távolság miatt fellépő csillapodás (dB)
A atm: Levegő elnyelő hatása miatti korrekció (dB)
Agr: Talaj elnyelő hatása miatti korrekció (dB)
Rl: Hangvisszaverődés során fellépő veszteség (dB)
Lr: Az észlelési pontban fellépő hangnyomásszint (dB)

A zajforrások zajkibocsátását beruházói adatszolgáltatás/berendezések képkönyvei alapján adtuk meg.
A berendezések zajteljesítmény szintjét az ISO 3744 szabvány alapján határozták meg.

3. MELLÉKLET

RÉSZLETES ZAJSZÁMÍTÁS – SAJÁT TULAJDONÚ TELEPHELY



CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Receiver
 Name: M1
 ID:
 X: 843818.66 m
 Y: 240521.89 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
48	844338.61	238877.02	15.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.6	13.2	0.0	-18.0
50	844328.90	238877.26	15.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.6	13.0	0.0	-10.5
52	844272.09	238878.69	15.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.6	8.3	0.0	2.1
132	844176.56	238881.09	15.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	10.4
134	844096.88	238883.09	15.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	8.9
149	844027.68	238884.83	15.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.6	13.9	0.0	-4.5
151	843989.32	238885.80	15.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.6	9.5	0.0	-12.8
153	844338.61	238877.02	14.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.6	14.1	0.0	-19.0
154	844328.90	238877.26	14.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.6	13.9	0.0	-11.4
161	844272.09	238878.69	14.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.6	9.7	0.0	0.7
163	844176.56	238881.09	14.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	10.4
165	844096.88	238883.09	14.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	8.9
167	844027.68	238884.83	14.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.6	14.8	0.0	-5.4
169	843989.32	238885.80	14.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.6	11.7	0.0	-15.0
171	844338.61	238877.02	13.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.7	14.9	0.0	-19.8
173	844328.90	238877.26	13.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.7	14.7	0.0	-12.3
175	844272.09	238878.69	13.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.6	10.9	0.0	-0.6
177	844176.56	238881.09	13.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	10.3
181	844096.88	238883.09	13.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	8.9
183	844027.68	238884.83	13.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.6	15.4	0.0	-5.9
185	843989.32	238885.80	13.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.6	13.1	0.0	-16.4
187	844338.61	238877.02	12.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.7	15.6	0.0	-20.6
189	844328.90	238877.26	12.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.7	15.5	0.0	-13.0
191	844272.09	238878.69	12.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.7	12.0	0.0	-1.7
193	844176.56	238881.09	12.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.7	0.0	0.0	10.3
210	844096.88	238883.09	12.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	8.9
212	844027.68	238884.83	12.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.7	15.3	0.0	-5.9
214	843989.32	238885.80	12.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.7	14.1	0.0	-17.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
216	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1567	0.0	3.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	13.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
218	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1604	0.0	3.0	75.1	3.1	4.8	0.8	0.0	12.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
220	843507.78	238893.46	4.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	-1.1
221	843507.53	238879.86	4.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.7	6.3	0.0	-2.6
227	843506.19	238805.59	4.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.7	9.7	0.0	1.4
233	843507.78	238893.46	3.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	-1.1
235	843507.53	238879.86	3.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.7	9.2	0.0	-5.5
237	843506.19	238805.59	3.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.8	12.4	0.0	-1.2
239	843507.78	238893.46	2.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-1.1
241	843507.53	238879.86	2.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.8	11.4	0.0	-7.7
243	843506.19	238805.59	2.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.8	14.3	0.0	-3.2
245	843507.78	238893.46	1.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-1.1
247	843507.53	238879.86	1.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.8	13.2	0.0	-9.5
249	843506.19	238805.59	1.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.8	15.8	0.0	-4.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
251	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1570	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
265	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1571	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
272	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1572	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
288	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1573	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
302	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1574	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
304	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1575	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
306	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1578	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
308	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1579	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
310	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1580	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
312	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1581	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
314	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1583	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
316	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1583	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
329	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1586	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
331	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1587	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
333	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1588	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
335	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1589	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
337	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1590	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
344	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1593	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
351	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1594	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
353	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1595	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
355	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1597	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
367	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1598	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
380	844012.85	238946.48	14.00	0	DEN	56.1	1587	34.7	3.0	75.0	3.1	4.6	0.1	0.0	11.0
626	843938.25	238926.52	14.00	0	DEN	56.1	1600	18.3	3.0	75.1	3.1	4.6	1.9	0.0	-7.3
628	843939.51	238936.58	14.00	0	DEN	56.1	1590	18.4	3.0	75.0	3.1	4.6	0.1	0.0	-5.4
641	843976.54	238930.23	14.00	0	DEN	56.1	1600	34.5	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
388	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1599	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
390	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1601	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
404	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1601	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
411	843494.02	238916.35	1.00	0	D	64.4	1638	16.4	3.0	75.3	3.2	4.8	0.0	0.0	0.7
413	843526.59	238915.32	1.00	0	D	64.4	1633	13.3	3.0	75.3	3.1	4.8	0.0	0.0	-2.5
454	843557.15	238914.35	1.00	0	D	64.4	1629	16.0	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3
462	843582.29	238913.56	1.00	0	D	64.4	1626	10.1	3.0	75.2	3.1	4.8	11.3	0.0	-16.9
469	843598.10	238913.05	1.00	0	D	64.4	1624	13.3	3.0	75.2	3.1	4.8	11.2	0.0	-13.6
471	843618.98	238912.39	1.00	0	D	64.4	1622	13.1	3.0	75.2	3.1	4.8	0.5	0.0	-3.0

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
478	843644.39	238911.59	1.00	0	D	64.4	1620	14.8	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-0.8
485	843682.67	238910.37	1.00	0	D	64.4	1617	16.6	3.0	75.2	3.1	4.8	7.1	0.0	-6.1
493	843713.69	238909.39	1.00	0	D	64.4	1616	12.0	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-3.6
495	843732.72	238908.79	1.00	0	D	64.4	1615	13.5	3.0	75.2	3.1	4.8	9.6	0.0	-11.7
519	843759.18	238907.95	1.00	0	D	64.4	1615	14.9	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-0.7
526	843826.78	238905.81	1.00	0	D	64.4	1616	20.2	3.0	75.2	3.1	4.8	15.7	0.0	-11.2
536	843887.39	238903.89	1.00	0	D	64.4	1619	12.2	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-3.4
538	843909.82	238903.17	1.00	0	D	64.4	1621	14.5	3.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.4
554	843932.59	238902.45	1.00	0	D	64.4	1623	12.4	3.0	75.2	3.1	4.8	19.0	0.0	-22.3
562	844001.64	238900.26	1.00	0	D	64.4	1632	20.8	3.0	75.3	3.1	4.8	18.5	0.0	-13.4
574	844141.07	238895.85	1.00	0	D	64.4	1658	22.0	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	6.1
576	844268.48	238891.81	1.00	0	D	64.4	1691	19.9	3.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-16.5
583	844324.94	238890.02	1.00	0	D	64.4	1709	12.1	3.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-24.4
585	844348.33	238889.28	1.00	0	D	64.4	1716	14.8	3.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-21.7
587	844410.55	238887.30	1.00	0	D	64.4	1738	19.7	3.0	75.8	3.4	4.8	0.0	0.0	3.2
1343	843457.75	238504.72	1.00	0	D	64.4	2049	13.8	3.0	77.2	4.0	4.8	0.0	0.0	-4.8
1349	843459.35	238550.89	1.00	0	D	64.4	2003	18.4	3.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	0.1
1356	843461.29	238607.18	1.00	0	D	64.4	1948	16.4	3.0	76.8	3.8	4.8	0.0	0.0	-1.4
1362	843462.51	238642.21	1.00	0	D	64.4	1913	14.2	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	-3.5
1368	843467.49	238786.15	1.00	0	D	64.4	1771	24.2	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
594	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1604	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
596	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
604	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
643	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1607	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
645	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1608	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
647	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1611	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
655	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1611	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
697	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1614	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütötorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
699	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1615	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
701	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
703	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
736	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1618	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
738	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1619	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
740	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1620	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
770	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1622	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
772	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1624	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
774	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1624	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
782	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1626	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
789	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1628	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
809	844085.30	238651.90	9.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	0.4	0.0	9.7
811	844085.30	238651.90	8.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	0.7	0.0	9.4
825	844085.30	238651.90	7.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	1.1	0.0	9.0
864	844085.30	238651.90	6.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	1.7	0.0	8.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
866	843659.33	238705.60	11.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	11.2	0.0	-8.2
868	843672.23	238705.21	11.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	11.0	0.0	-15.5
870	843674.96	238705.12	11.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	11.1	0.0	-19.3
872	843720.84	238703.74	11.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	3.7	0.0	5.5
879	843659.33	238705.60	10.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	12.3	0.0	-9.3
881	843672.23	238705.21	10.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	12.0	0.0	-16.6
883	843674.96	238705.12	10.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	12.1	0.0	-20.4
895	843720.84	238703.74	10.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	4.9	0.0	4.2
897	843659.33	238705.60	9.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	13.2	0.0	-10.2
917	843672.23	238705.21	9.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	12.9	0.0	-17.5
919	843674.96	238705.12	9.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	13.0	0.0	-21.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
932	843720.84	238703.74	9.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	6.2	0.0	2.9
935	843659.33	238705.60	8.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	14.0	0.0	-11.1
943	843672.23	238705.21	8.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	13.8	0.0	-18.4
961	843674.96	238705.12	8.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	13.9	0.0	-22.2
963	843720.84	238703.74	8.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	7.5	0.0	1.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
965	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1496	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.0	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
973	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1496	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.0	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
986	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1561	0.0	3.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
988	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1587	0.0	3.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	9.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
990	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1599	0.0	3.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
992	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1595	0.0	3.0	75.1	3.1	4.8	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
994	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1645	0.0	3.0	75.3	3.2	4.5	0.0	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
996	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1655	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.0	0.0	8.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1008	844097.51	238492.86	0.80	0	D	53.0	2048	37.4	3.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	7.5
1069	844185.29	238504.23	0.80	0	D	53.0	2051	36.9	3.0	77.2	4.0	4.8	0.1	0.0	6.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1019	843789.10	238486.49	0.80	0	D	52.7	2036	29.4	3.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	-0.7
1024	843684.59	238499.92	0.80	0	D	52.7	2026	36.8	3.0	77.1	3.9	4.8	4.9	0.0	1.8
1027	843627.94	238515.58	0.80	0	D	52.7	2015	18.0	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-12.1
1029	843627.90	238530.75	0.80	0	D	52.7	2000	1.1	3.0	77.0	3.9	4.8	0.1	0.0	-28.9
1041	843846.51	238510.96	0.80	0	D	52.7	2011	15.4	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-14.6
1052	843807.06	238508.37	0.80	0	D	52.7	2014	35.2	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	5.2
1061	843716.72	238520.94	0.80	0	D	52.7	2004	32.9	3.0	77.0	3.9	4.8	10.2	0.0	-7.2
1063	843628.13	238533.15	0.80	0	D	52.7	1998	-18.5	3.0	77.0	3.9	4.8	0.1	0.0	-48.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1031	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1834	0.0	3.0	76.3	3.5	4.7	3.7	0.0	3.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1034	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1842	0.0	3.0	76.3	3.6	4.7	2.3	0.0	5.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1038	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1850	0.0	3.0	76.3	3.6	4.7	1.4	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1065	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1891	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.1	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1067	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1070	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1907	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1072	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1914	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1076	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1894	0.0	3.0	76.5	3.7	4.7	0.1	0.0	7.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1079	844308.62	238713.72	16.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.6	19.9	0.0	-21.5
1089	844259.95	238715.25	16.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.6	20.0	0.0	-22.0
1102	844199.02	238717.18	16.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.6	20.4	0.0	-20.0
1108	844143.80	238718.92	16.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.6	20.4	0.0	-23.5
1115	844063.56	238721.46	16.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.6	16.8	0.0	-14.1
1121	843996.57	238723.57	16.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.6	16.7	0.0	-26.3
1128	843990.48	238723.76	16.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.6	16.7	0.0	-28.1
1134	843986.78	238723.88	16.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.6	0.2	0.0	-14.3
1140	844308.62	238713.72	15.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.6	20.4	0.0	-21.9
1146	844259.95	238715.25	15.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.6	20.4	0.0	-22.4
1152	844199.02	238717.18	15.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.6	20.4	0.0	-20.0
1158	844143.80	238718.92	15.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.6	20.4	0.0	-23.5
1164	844063.56	238721.46	15.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.6	18.1	0.0	-15.4
1170	843996.57	238723.57	15.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.6	18.0	0.0	-27.6
1176	843990.48	238723.76	15.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.6	18.0	0.0	-29.4
1182	843986.78	238723.88	15.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.6	8.1	0.0	-22.2
1188	844308.62	238713.72	14.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-21.9
1193	844259.95	238715.25	14.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.6	20.4	0.0	-22.4
1199	844199.02	238717.18	14.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.6	20.4	0.0	-20.0
1206	844143.80	238718.92	14.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.6	20.4	0.0	-23.5
1212	844063.56	238721.46	14.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.6	19.1	0.0	-16.4
1218	843996.57	238723.57	14.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.6	19.0	0.0	-28.6
1224	843990.48	238723.76	14.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.6	19.0	0.0	-30.4
1231	843986.78	238723.88	14.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.6	11.2	0.0	-25.3
1237	844308.62	238713.72	13.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-21.9
1243	844259.95	238715.25	13.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-22.4
1249	844199.02	238717.18	13.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.7	20.3	0.0	-20.0
1297	844143.80	238718.92	13.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.7	20.3	0.0	-23.5
1303	844063.56	238721.46	13.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.7	19.9	0.0	-17.2
1309	843996.57	238723.57	13.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.7	19.8	0.0	-29.4
1325	843990.48	238723.76	13.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.7	19.8	0.0	-31.2
1330	843986.78	238723.88	13.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.7	13.6	0.0	-27.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1337	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1916	0.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1374	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1666	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1380	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1671	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1386	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1660	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1392	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1664	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1399	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1665	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1406	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1668	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1410	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1669	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1415	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1669	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1420	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1673	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1424	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1679	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1430	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1675	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1437	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1693	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1442	844352.28	238937.92	1.00	0	D	89.0	1671	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	0.0	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1447	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1699	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1452	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1457	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1697	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1462	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1698	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1467	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1472	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1707	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1477	844351.72	238922.80	1.00	0	D	89.0	1686	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	16.5	0.0	-8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1483	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1714	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1489	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1710	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1495	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1718	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1501	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.7	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1507	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1723	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1513	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1724	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1519	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1728	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1525	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1531	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1537	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1739	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1544	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1704	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1551	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1740	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1557	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1754	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1563	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1760	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1569	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1757	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1575	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1765	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1580	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1757	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	4.3	0.0	1.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1585	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1775	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1591	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1771	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1596	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1758	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	3.6	0.0	2.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1601	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1606	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1761	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	2.6	0.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1611	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1764	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.2	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1616	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1765	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.1	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1621	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1766	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.2	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1626	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1780	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1631	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1636	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1767	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.1	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1641	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1767	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.0	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1646	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1770	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.6	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1651	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1785	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1657	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.9	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1662	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1791	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1667	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1775	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.4	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1672	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1677	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1682	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1797	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1688	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1789	0.0	3.0	76.1	3.4	4.6	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1693	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1802	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1698	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1767	0.0	3.0	75.9	3.4	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1703	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1798	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1708	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1796	0.0	3.0	76.1	3.5	4.6	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1713	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1805	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1718	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1809	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1723	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1728	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1815	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1733	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1821	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.1	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1738	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1822	0.0	3.0	76.2	3.5	4.6	0.2	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1743	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1827	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.1	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1748	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1831	0.0	3.0	76.3	3.5	4.6	0.2	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1753	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1837	0.0	3.0	76.3	3.5	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1758	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1845	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1763	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1852	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1768	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1853	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1773	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1861	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1778	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1872	0.0	3.0	76.4	3.6	4.7	11.4	0.0	-6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1783	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1878	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	4.9	0.0	0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1788	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1884	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	1.8	0.0	3.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1792	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1891	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.7	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1797	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.3	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1802	843490.02	238634.92	1.00	0	D	89.0	1915	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1807	843488.88	238621.98	1.00	0	D	89.0	1928	0.0	3.0	76.7	3.7	4.8	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1812	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1930	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	6.4	0.0	-1.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1817	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1938	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	0.7	0.0	4.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1822	844340.97	238874.16	16.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	10.8	0.0	-24.2
1827	844340.87	238869.07	16.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	19.3	0.0	-28.3
1832	844340.28	238840.17	16.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.6	18.6	0.0	-19.5
1837	844338.74	238764.70	16.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.6	16.8	0.0	-15.2
1842	844340.97	238874.16	15.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	11.9	0.0	-25.2
1846	844340.87	238869.07	15.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	20.0	0.0	-29.0
1851	844340.28	238840.17	15.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.6	19.4	0.0	-20.3
1856	844338.74	238764.70	15.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.6	17.9	0.0	-16.3
1861	844340.97	238874.16	14.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	12.8	0.0	-26.2
1866	844340.87	238869.07	14.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	20.4	0.0	-29.4
1871	844340.28	238840.17	14.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.6	20.1	0.0	-21.0
1876	844338.74	238764.70	14.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.6	18.7	0.0	-17.1
1881	844340.97	238874.16	13.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	13.7	0.0	-27.1
1886	844340.87	238869.07	13.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	20.4	0.0	-29.4
1891	844340.28	238840.17	13.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-21.3
1896	844338.74	238764.70	13.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.7	19.5	0.0	-17.9

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1901	843896.21	238918.24	20.50	0	DEN	55.5	1606	4.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-20.5
1906	843897.67	238935.18	20.50	0	DEN	55.5	1589	19.5	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	-4.9
1911	843905.48	238950.60	20.50	0	DEN	55.5	1574	27.3	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	3.0
1916	843918.16	238961.52	20.50	0	DEN	55.5	1564	18.8	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	-5.4
1970	843921.86	238946.14	20.50	0	DEN	55.5	1579	20.7	3.0	75.0	3.0	4.6	0.2	0.0	-3.6
1975	843918.81	238934.23	20.50	0	DEN	55.5	1591	22.2	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	-2.2
1980	843909.85	238926.76	20.50	0	DEN	55.5	1598	26.1	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	1.6
1985	843896.35	238915.32	20.50	0	DEN	55.5	1609	-4.4	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-28.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1921	843931.96	238913.22	12.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	14.8	0.0	-19.1
1925	843995.20	238910.83	13.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	11.2	0.0	-7.5
1930	843931.96	238913.22	11.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	16.7	0.0	-21.1
1935	843995.20	238910.83	12.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	14.8	0.0	-11.2
1940	843931.96	238913.22	10.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	18.1	0.0	-22.4
1945	843995.20	238910.83	11.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	16.8	0.0	-13.1
1950	843931.96	238913.22	9.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	19.1	0.0	-23.4
1955	843995.20	238910.83	10.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	18.1	0.0	-14.4
1960	843931.96	238913.22	8.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	19.9	0.0	-24.3
1965	843995.20	238910.83	9.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	19.1	0.0	-15.5
1990	843931.96	238913.22	7.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
1994	843995.20	238910.83	8.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	19.9	0.0	-16.3
1998	843931.96	238913.22	6.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2002	843995.20	238910.83	7.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2014	843931.96	238913.22	5.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2017	843995.20	238910.83	6.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2021	843931.96	238913.22	4.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2025	843995.20	238910.83	5.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2031	843931.96	238913.22	3.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2036	843995.20	238910.83	4.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2042	843931.96	238913.22	2.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.7
2048	843995.20	238910.83	3.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-16.7
2053	843931.96	238913.22	1.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.7
2058	843995.20	238910.83	2.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-16.7
2063	843931.96	238913.22	0.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.7
2068	843995.20	238910.83	1.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-16.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2073	844352.22	238932.58	1.00	0	D	89.0	1676	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	0.0	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2077	844352.38	238927.60	1.00	0	D	89.0	1681	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	0.0	0.0	8.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2081	843514.08	238498.66	0.80	0	D	57.4	2046	31.9	3.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	6.3
2086	843535.61	238514.01	0.80	0	D	57.4	2028	31.7	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2092	843490.53	238646.75	1.00	0	D	89.0	1904	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2096	843490.01	238641.27	1.00	0	D	89.0	1909	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2101	843489.14	238628.74	1.00	0	D	89.0	1922	0.0	3.0	76.7	3.7	4.8	0.0	0.0	6.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2106	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1965	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	19.0	0.0	-17.6
2110	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1965	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	19.8	0.0	-18.4
2115	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1964	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-18.9
2119	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1964	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-18.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2124	844429.69	238837.51	0.80	0	D	56.6	1792	29.4	3.0	76.1	3.5	4.8	0.0	0.0	4.7
2129	844417.51	238821.68	0.80	0	D	56.6	1803	29.3	3.0	76.1	3.5	4.8	0.0	0.0	4.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2134	843895.87	238941.32	19.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2139	843895.87	238941.32	18.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2149	843895.87	238941.32	17.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2158	843895.87	238941.32	16.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2173	843895.87	238941.32	15.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2177	843895.87	238941.32	14.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2182	843895.87	238941.32	13.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2187	843895.87	238941.32	12.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2192	843895.87	238941.32	11.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2197	843895.87	238941.32	10.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2202	843895.87	238941.32	9.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2211	843895.87	238941.32	8.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2215	843895.87	238941.32	7.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2220	843895.87	238941.32	6.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2225	843895.87	238941.32	5.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2230	843895.87	238941.32	4.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2235	843895.87	238941.32	3.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2240	843895.87	238941.32	2.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3
2244	843895.87	238941.32	1.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3
2249	843895.87	238941.32	0.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2144	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	17.7	0.0	-17.9
2154	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	18.7	0.0	-18.9
2163	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	19.5	0.0	-19.8
2168	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	20.2	0.0	-20.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2254	844051.50	238935.67	12.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.6	10.8	0.0	-12.1
2259	844051.50	238935.67	11.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	14.5	0.0	-15.9
2287	844051.50	238935.67	10.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	16.5	0.0	-17.9
2292	844051.50	238935.67	9.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	17.9	0.0	-19.3
2297	844051.50	238935.67	8.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	18.9	0.0	-20.3
2302	844051.50	238935.67	7.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	19.8	0.0	-21.2
2307	844051.50	238935.67	6.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2312	844051.50	238935.67	5.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2317	844051.50	238935.67	4.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2322	844051.50	238935.67	3.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2327	844051.50	238935.67	2.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.7
2332	844051.50	238935.67	1.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.7
2337	844051.50	238935.67	0.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2342	844417.49	238786.02	0.80	0	D	51.5	1836	23.4	3.0	76.3	3.5	4.8	0.0	0.0	-6.8
2347	844428.25	238789.99	0.80	0	D	51.5	1836	23.1	3.0	76.3	3.5	4.8	0.0	0.0	-7.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2352	844448.54	238954.19	0.80	0	D	46.9	1690	28.8	3.0	75.6	3.3	4.8	0.0	0.0	-4.9
2908	844442.66	238926.33	0.80	0	D	46.9	1713	26.0	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	-7.8
2913	844454.08	238926.03	0.80	0	D	46.9	1718	24.5	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	-9.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2357	843880.24	238510.41	0.80	0	D	42.0	2012	32.8	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-7.9
2362	843907.27	238494.31	0.80	0	D	42.0	2030	32.8	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-8.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2367	843912.37	238967.69	19.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2372	843925.35	238967.26	19.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.1
2377	843912.37	238967.69	18.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2382	843925.35	238967.26	18.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.1
2387	843912.37	238967.69	17.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2392	843925.35	238967.26	17.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.1
2397	843912.37	238967.69	16.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2402	843925.35	238967.26	16.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2407	843912.37	238967.69	15.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2412	843925.35	238967.26	15.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2417	843912.37	238967.69	14.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2422	843925.35	238967.26	14.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2427	843912.37	238967.69	13.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2432	843925.35	238967.26	13.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2437	843912.37	238967.69	12.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2442	843925.35	238967.26	12.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2447	843912.37	238967.69	11.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2452	843925.35	238967.26	11.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2457	843912.37	238967.69	10.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2462	843925.35	238967.26	10.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2467	843912.37	238967.69	9.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2472	843925.35	238967.26	9.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2477	843912.37	238967.69	8.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2482	843925.35	238967.26	8.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2487	843912.37	238967.69	7.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2492	843925.35	238967.26	7.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2497	843912.37	238967.69	6.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2502	843925.35	238967.26	6.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2507	843912.37	238967.69	5.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2512	843925.35	238967.26	5.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2517	843912.37	238967.69	4.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2521	843925.35	238967.26	4.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2526	843912.37	238967.69	3.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2530	843925.35	238967.26	3.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2535	843912.37	238967.69	2.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	-8.2
2540	843925.35	238967.26	2.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-9.3
2599	843912.37	238967.69	1.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	-8.2
2602	843925.35	238967.26	1.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-9.3
2606	843912.37	238967.69	0.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	-8.2
2610	843925.35	238967.26	0.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2614	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-5.8
2618	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2622	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2626	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2630	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2634	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2638	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2643	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2653	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2663	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2673	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.9
2699	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.9
2709	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2648	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	13.0	0.0	-18.9
2658	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	15.7	0.0	-21.7
2668	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	17.4	0.0	-23.4
2678	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	18.6	0.0	-24.6
2704	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	19.5	0.0	-25.5
2714	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	20.3	0.0	-26.3
2719	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	20.4	0.0	-26.3
2724	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2729	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2734	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2777	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2782	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2787	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2792	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2797	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2802	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2888	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3
2893	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3
2898	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3
2903	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3

Receiver
 Name: M2
 ID:
 X: 845219.87 m
 Y: 238674.49 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3	844336.21	238877.08	15.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.6
6	844284.30	238878.39	15.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.1	0.0	3.8
7	844181.38	238880.97	15.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.5	20.5	0.0	-4.1
8	844059.34	238884.04	15.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	3.8	0.0	12.2
12	843989.81	238885.78	15.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	18.7	0.0	-17.7
16	844319.50	238877.50	15.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.5	18.5	2.0	-8.6
18	844271.79	238878.70	15.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.5	20.5	2.0	-8.9
21	844336.21	238877.08	14.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.5
34	844284.30	238878.39	14.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.2	0.0	3.7
36	844181.38	238880.97	14.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.5	20.5	0.0	-4.1
38	844059.34	238884.04	14.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	4.8	0.0	11.2
40	843989.81	238885.78	14.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	19.7	0.0	-18.8
44	844319.50	238877.50	14.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.5	19.4	2.0	-9.5
46	844271.79	238878.70	14.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.5	20.5	2.0	-8.9
69	844336.21	238877.08	13.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.5
71	844284.30	238878.39	13.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.2	0.0	3.7
73	844181.38	238880.97	13.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.6	20.4	0.0	-4.1
90	844059.34	238884.04	13.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	5.8	0.0	10.2
97	843989.81	238885.78	13.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	20.4	0.0	-19.5
101	844319.50	238877.50	13.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.6	20.1	2.0	-10.3
126	844271.79	238878.70	13.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.5	20.5	2.0	-8.9
136	844336.21	238877.08	12.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.5
156	844284.30	238878.39	12.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.2	0.0	3.6
158	844181.38	238880.97	12.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.6	20.4	0.0	-4.1
197	844059.34	238884.04	12.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	6.8	0.0	9.2
199	843989.81	238885.78	12.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	20.4	0.0	-19.5
223	844319.50	238877.50	12.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.6	20.4	2.0	-10.6
225	844271.79	238878.70	12.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.6	20.4	2.0	-8.9

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
234	843510.36	238915.84	1.00	0	D	64.4	1726	18.8	3.0	75.7	3.3	4.8	3.5	0.0	-1.1
236	843717.60	238909.27	1.00	0	D	64.4	1521	25.3	3.0	74.6	2.9	4.8	3.0	0.0	7.3
238	843962.43	238901.51	1.00	0	D	64.4	1278	21.8	3.0	73.1	2.5	4.8	8.5	0.0	0.4
252	844099.90	238897.15	1.00	0	D	64.4	1142	20.9	3.0	72.2	2.2	4.8	13.3	0.0	-4.1
260	844214.83	238893.51	1.00	0	D	64.4	1029	20.3	3.0	71.2	2.0	4.8	13.6	0.0	-3.9
267	844362.87	238888.82	1.00	0	D	64.4	883	22.8	3.0	69.9	1.7	4.8	0.0	0.0	13.8
281	844433.46	238886.58	1.00	1	D	64.4	996	16.8	3.0	71.0	1.9	4.8	0.0	2.0	4.6
283	844343.99	238889.41	1.00	1	D	64.4	1105	17.5	3.0	71.9	2.1	4.8	13.3	2.0	-9.1
290	844414.74	238887.17	1.00	1	D	64.4	1174	19.3	3.0	72.4	2.3	4.8	12.2	2.0	-6.9
2064	843458.31	238520.79	1.00	0	D	64.4	1768	17.5	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	0.8
2069	843459.41	238552.67	1.00	0	D	64.4	1765	8.9	3.0	75.9	3.4	4.8	0.1	0.0	-7.8
2074	843460.26	238577.13	1.00	0	D	64.4	1762	16.1	3.0	75.9	3.4	4.8	0.1	0.0	-0.6
2079	843462.90	238653.64	1.00	0	D	64.4	1757	20.5	3.0	75.9	3.4	4.8	4.4	0.0	-0.5
2084	843465.40	238725.99	1.00	0	D	64.4	1755	15.2	3.0	75.9	3.4	4.8	0.0	0.0	-1.4
2089	843468.80	238824.08	1.00	0	D	64.4	1757	22.1	3.0	75.9	3.4	4.8	9.3	0.0	-3.8
2093	843471.81	238911.17	1.00	0	D	64.4	1764	10.3	3.0	75.9	3.4	4.8	4.2	0.0	-10.6
2098	843472.00	238916.80	1.00	0	D	64.4	1765	-2.9	3.0	75.9	3.4	4.8	2.6	0.0	-22.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
298	844086.42	238690.45	9.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-17.9
299	844086.09	238679.07	9.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-10.5
301	844084.97	238640.53	9.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.6	17.8	0.0	-3.2
303	844086.42	238690.45	8.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-17.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
305	844086.09	238679.07	8.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-10.5
319	844084.97	238640.53	8.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.6	19.1	0.0	-4.5
321	844086.42	238690.45	7.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-17.9
323	844086.09	238679.07	7.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-10.5
330	844084.97	238640.53	7.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.7	20.1	0.0	-5.5
338	844086.42	238690.45	6.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-17.9
340	844086.09	238679.07	6.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-10.5
342	844084.97	238640.53	6.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
360	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	811	0.0	3.0	69.2	1.6	4.6	0.2	0.0	16.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
362	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	815	0.0	3.0	69.2	1.6	4.6	0.2	0.0	16.5
364	844406.77	238722.00	7.00	1	DEN	89.0	956	0.0	3.0	70.6	1.8	4.6	0.1	2.0	12.8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "I0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
372	844139.68	238485.63	0.80	0	D	53.0	1097	34.5	3.0	71.8	2.1	4.8	3.6	0.0	8.3
379	844071.95	238490.10	0.80	0	D	53.0	1163	20.7	3.0	72.3	2.2	4.8	2.4	0.0	-4.9
387	844051.77	238501.02	0.80	0	D	53.0	1181	34.0	3.0	72.4	2.3	4.8	1.5	0.0	9.1
406	844010.87	238521.58	0.80	0	D	53.0	1219	-6.4	3.0	72.7	2.3	4.8	0.0	0.0	-30.1
415	844011.66	238521.68	0.80	0	D	53.0	1218	-6.8	3.0	72.7	2.3	4.8	0.0	0.0	-30.6
417	844123.67	238512.54	0.80	0	D	53.0	1108	32.8	3.0	71.9	2.1	4.8	1.7	0.0	8.3
419	844199.67	238506.07	0.80	0	D	53.0	1034	29.9	3.0	71.3	2.0	4.8	3.3	0.0	4.7
421	844236.74	238495.41	0.80	0	D	53.0	999	33.0	3.0	71.0	1.9	4.8	2.3	0.0	9.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
425	844160.08	238718.41	16.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.5	0.0	0.0	13.4
430	844160.08	238718.41	15.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.5	0.0	0.0	13.4
435	844160.08	238718.41	14.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.5	0.0	0.0	13.4
445	844160.08	238718.41	13.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.6	0.0	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
449	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1196	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.3	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
463	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1198	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
475	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1202	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
482	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1204	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
484	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1206	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1206	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.3	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
505	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1211	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
507	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1214	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.3	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
520	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1215	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
548	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1216	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
550	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1220	0.0	3.0	72.7	2.4	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
556	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1222	0.0	3.0	72.7	2.4	4.5	0.3	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
558	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1222	0.0	3.0	72.7	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
565	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1223	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
582	844040.33	238917.67	14.00	0	DEN	56.1	1204	20.8	3.0	72.6	2.3	4.6	0.3	0.0	0.0
590	844010.64	238940.73	14.00	0	DEN	56.1	1238	32.1	3.0	72.9	2.4	4.6	0.2	0.0	11.1
598	844013.08	238956.71	14.00	0	DEN	56.1	1239	30.9	3.0	72.9	2.4	4.6	0.2	0.0	10.0
610	843965.58	238944.26	14.00	0	DEN	56.1	1283	30.2	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	8.8
612	843986.13	238927.16	14.00	0	DEN	56.1	1259	29.4	3.0	73.0	2.4	4.6	0.2	0.0	8.2
620	843976.15	238919.29	14.00	0	DEN	56.1	1268	30.0	3.0	73.1	2.4	4.6	0.3	0.0	8.7
622	843947.08	238915.48	14.00	0	DEN	56.1	1295	16.4	3.0	73.2	2.5	4.6	0.3	0.0	-5.1
624	843940.95	238914.76	14.00	0	DEN	56.1	1301	10.8	3.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
606	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1227	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
608	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1230	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
632	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1231	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.3	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
634	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1234	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
636	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1236	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
638	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1237	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
657	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1246	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	0.3	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
659	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1248	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	0.2	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
685	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1250	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	0.2	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
687	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1254	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.3	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
705	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1254	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.2	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
707	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1258	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.2	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
709	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1025	0.0	3.0	71.2	2.0	4.3	0.4	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
711	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1259	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.2	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
713	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1028	0.0	3.0	71.2	2.0	4.3	0.4	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
715	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1263	0.0	3.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
717	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1263	0.0	3.0	73.0	2.4	4.6	0.3	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
733	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1265	0.0	3.0	73.0	2.4	4.6	0.2	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
750	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1269	0.0	3.0	73.1	2.4	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
752	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1272	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.3	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
766	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1273	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
768	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1273	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
776	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1276	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
784	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1279	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
785	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1281	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.3	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
787	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1283	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
817	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1285	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
819	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1289	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
821	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1290	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
823	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1291	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
836	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1294	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
838	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1296	0.0	3.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
840	843707.12	238704.15	11.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5
842	843707.12	238704.15	10.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5
844	843707.12	238704.15	9.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5
846	843707.12	238704.15	8.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
848	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1717	0.0	3.0	75.7	3.3	4.7	0.1	0.0	12.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
850	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1707	0.0	3.0	75.6	3.3	4.8	3.0	0.0	9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
852	843506.43	238819.19	4.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.7	20.0	0.0	-7.9
854	843506.43	238819.19	3.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-8.1
856	843506.43	238819.19	2.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-8.1
858	843506.43	238819.19	1.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
871	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	908	0.0	3.0	70.2	1.8	4.5	0.2	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
884	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	908	0.0	3.0	70.2	1.8	4.5	0.2	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
886	844351.72	238922.80	1.00	0	D	89.0	903	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	15.4
888	844351.72	238922.80	1.00	1	D	89.0	922	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	13.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
890	844352.28	238937.92	1.00	0	D	89.0	907	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	15.4
892	844352.28	238937.92	1.00	1	D	89.0	926	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	13.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
894	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	945	0.0	3.0	70.5	1.8	4.3	0.5	0.0	12.9
896	844276.40	238726.37	25.00	1	DEN	87.0	1025	0.0	3.0	71.2	2.0	4.4	0.4	2.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
916	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	946	0.0	3.0	70.5	1.8	4.3	0.0	0.0	13.4
918	844275.33	238717.49	25.00	1	DEN	87.0	1024	0.0	3.0	71.2	2.0	4.4	0.4	2.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
931	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	956	0.0	3.0	70.6	1.8	4.3	0.5	0.0	12.8
933	844282.27	238857.49	25.00	1	DEN	87.0	1039	0.0	3.0	71.3	2.0	4.4	0.4	2.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
945	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	958	0.0	3.0	70.6	1.8	4.3	0.4	0.0	12.8
947	844280.73	238862.58	25.00	1	DEN	87.0	1038	0.0	3.0	71.3	2.0	4.4	0.4	2.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
949	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.0	0.0	13.1
962	844251.24	238721.74	25.00	1	DEN	87.0	1000	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
964	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
966	844251.59	238728.87	25.00	1	DEN	87.0	1000	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
968	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
970	844251.97	238736.76	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
972	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1004	844252.23	238743.56	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1009	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	971	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1014	844252.63	238752.38	25.00	1	DEN	87.0	1002	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1020	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	972	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1030	844251.96	238759.12	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1043	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	973	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1048	844251.40	238769.64	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1051	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	974	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1084	844252.01	238776.76	25.00	1	DEN	87.0	1002	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1090	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	975	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1093	844251.95	238790.63	25.00	1	DEN	87.0	1003	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1096	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	975	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1099	844252.51	238796.08	25.00	1	DEN	87.0	1004	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1104	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	976	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1109	844254.19	238812.01	25.00	1	DEN	87.0	1007	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1116	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	977	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1122	844253.97	238819.58	25.00	1	DEN	87.0	1007	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1129	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	980	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1135	844254.02	238837.64	25.00	1	DEN	87.0	1009	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1141	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	981	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1147	844254.22	238845.20	25.00	1	DEN	87.0	1010	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1153	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	982	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1159	844254.88	238854.43	25.00	1	DEN	87.0	1012	0.0	3.0	71.1	2.0	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1165	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	983	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1171	844255.02	238859.89	25.00	1	DEN	87.0	1013	0.0	3.0	71.1	2.0	4.3	0.4	2.0	10.2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1177	843775.60	238484.48	0.80	0	D	52.7	1457	30.2	3.0	74.3	2.8	4.8	0.3	0.0	3.8
1183	843716.03	238488.80	0.80	0	D	52.7	1515	30.1	3.0	74.6	2.9	4.8	0.0	0.0	3.6
1189	843673.24	238504.67	0.80	0	D	52.7	1556	35.5	3.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	8.7
1195	843729.04	238524.15	0.80	0	D	52.7	1498	33.1	3.0	74.5	2.9	4.8	0.0	0.0	6.6
1201	843790.54	238512.75	0.80	0	D	52.7	1438	32.8	3.0	74.2	2.8	4.8	0.0	0.0	6.9
1207	843810.53	238501.19	0.80	0	D	52.7	1420	28.3	3.0	74.0	2.7	4.8	0.0	0.0	2.5
1214	843818.70	238496.31	0.80	0	D	52.7	1412	19.7	3.0	74.0	2.7	4.8	6.6	0.0	-12.6
1221	843828.84	238490.10	0.80	0	D	52.7	1403	27.3	3.0	73.9	2.7	4.8	0.3	0.0	1.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1226	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1086	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1232	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1238	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1244	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1250	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1256	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1262	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1320	0.0	3.0	73.4	2.5	4.7	0.1	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1269	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1321	0.0	3.0	73.4	2.5	4.7	0.1	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1275	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1321	0.0	3.0	73.4	2.5	4.7	0.1	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1281	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1089	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1287	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1089	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1293	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1090	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1300	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1091	0.0	3.0	71.8	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1306	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1091	0.0	3.0	71.8	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1313	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1092	0.0	3.0	71.8	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1319	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1095	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1326	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1095	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1332	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1096	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1338	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1097	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1344	844339.68	238810.58	16.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.4	0.0	0.0	11.0
1350	844338.04	238730.01	16.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.4	0.0	0.0	4.9
1358	844339.68	238810.67	16.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.4	0.0	2.0	8.9
1365	844338.04	238730.10	16.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.4	0.0	2.0	2.9
1371	844339.68	238810.58	15.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	0.0	11.0
1377	844338.04	238730.01	15.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.5	0.0	0.0	4.9
1385	844339.68	238810.67	15.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	8.9
1391	844338.04	238730.10	15.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	2.8
1398	844339.68	238810.58	14.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	0.0	10.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1404	844338.04	238730.01	14.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.5	0.0	0.0	4.8
1411	844339.68	238810.67	14.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	8.9
1416	844338.04	238730.10	14.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	2.8
1421	844339.68	238810.58	13.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	0.0	10.9
1428	844338.04	238730.01	13.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.5	0.0	0.0	4.8
1434	844339.68	238810.67	13.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	8.9
1484	844338.04	238730.10	13.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	2.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1490	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1108	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1496	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1108	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1502	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1108	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1508	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1109	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1514	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1111	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1520	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1177	0.0	3.0	72.4	2.3	4.5	0.4	0.0	10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1526	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1183	0.0	3.0	72.5	2.3	4.5	0.4	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1532	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1188	0.0	3.0	72.5	2.3	4.5	0.4	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1538	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1191	0.0	3.0	72.5	2.3	4.5	0.4	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1543	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1201	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.3	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1590	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1210	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.3	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1594	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1566	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1599	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1567	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1604	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1567	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1609	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	0.1	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1614	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	0.1	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1619	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1569	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1624	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1267	0.0	3.0	73.1	2.4	4.5	2.6	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1629	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1272	0.0	3.0	73.1	2.5	4.5	1.9	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1634	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1298	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1639	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1299	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1643	844352.38	238927.60	1.00	0	D	89.0	904	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	15.4
1648	844352.38	238927.60	1.00	1	D	89.0	923	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	13.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1653	844352.22	238932.58	1.00	0	D	89.0	905	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	15.4
1658	844352.22	238932.58	1.00	1	D	89.0	924	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	13.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1663	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1308	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1668	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1631	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1673	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1640	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1678	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1343	0.0	3.0	73.6	2.6	4.5	0.2	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1683	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1353	0.0	3.0	73.6	2.6	4.6	0.2	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1689	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1363	0.0	3.0	73.7	2.6	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1694	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1364	0.0	3.0	73.7	2.6	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1699	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1370	0.0	3.0	73.7	2.6	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1704	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	0.1	0.0	8.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1709	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1696	0.0	3.0	75.6	3.3	4.8	4.7	0.0	3.6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1714	844429.69	238837.51	0.80	0	D	56.6	807	29.4	3.0	69.1	1.6	4.8	0.0	0.0	13.5
1720	844429.69	238837.51	0.80	1	D	56.6	986	29.4	3.0	70.9	1.9	4.8	0.0	2.0	9.4
1725	844417.51	238821.68	0.80	0	D	56.6	816	29.3	3.0	69.2	1.6	4.8	0.0	0.0	13.4
1730	844417.51	238821.68	0.80	1	D	56.6	972	29.3	3.0	70.8	1.9	4.8	0.0	2.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1735	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1481	0.0	3.0	74.4	2.9	4.6	0.2	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1740	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1493	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1745	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1495	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1750	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1512	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.3	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1755	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1501	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1760	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1515	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.3	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1765	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1770	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1530	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1775	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1550	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1780	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1537	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1785	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1540	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1790	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1554	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1795	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1555	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1800	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1545	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1805	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1563	0.0	3.0	74.9	3.0	4.5	0.3	0.0	7.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1810	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1566	0.0	3.0	74.9	3.0	4.5	0.3	0.0	7.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1815	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1578	0.0	3.0	75.0	3.0	4.5	0.3	0.0	7.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1820	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1826	844334.65	238669.33	9.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.4
1831	844333.22	238629.80	9.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1836	844334.89	238676.15	9.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.6	18.4	2.0	-19.3
1841	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1847	844334.65	238669.33	8.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.4
1852	844333.22	238629.80	8.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1857	844334.89	238676.15	8.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.6	19.6	2.0	-20.5
1862	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1867	844334.65	238669.33	7.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.4
1872	844333.22	238629.80	7.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1877	844334.89	238676.15	7.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.6	20.4	2.0	-21.3
1882	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1888	844334.65	238669.33	6.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1893	844333.22	238629.80	6.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1897	844334.89	238676.15	6.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.7	20.3	2.0	-21.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1902	843947.75	238912.62	12.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.4	0.0	2.4
1907	844010.99	238910.23	13.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	0.7	0.0	4.6
1912	843947.75	238912.62	11.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.4	0.0	2.3
1917	844010.99	238910.23	12.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	1.0	0.0	4.4
1922	843947.75	238912.62	10.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.6	0.0	2.2
1927	844010.99	238910.23	11.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	1.3	0.0	4.1
1932	843947.75	238912.62	9.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.7	0.0	2.0
1937	844010.99	238910.23	10.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	1.6	0.0	3.7
1942	843947.75	238912.62	8.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	0.9	0.0	1.8
1946	844010.99	238910.23	9.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	2.0	0.0	3.3
1951	843947.75	238912.62	7.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	1.2	0.0	1.6
1956	844010.99	238910.23	8.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	2.5	0.0	2.8
1961	843947.75	238912.62	6.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	1.4	0.0	1.3
1966	844010.99	238910.23	7.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	3.0	0.0	2.3
1971	843947.75	238912.62	5.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	1.8	0.0	0.9
1976	844010.99	238910.23	6.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	3.6	0.0	1.7
1981	843947.75	238912.62	4.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	2.1	0.0	0.5
1986	844010.99	238910.23	5.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	4.1	0.0	1.2
1991	843947.75	238912.62	3.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	2.5	0.0	0.1
2030	844010.99	238910.23	4.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	4.7	0.0	0.6
2035	843947.75	238912.62	2.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	3.0	0.0	-0.3
2038	844010.99	238910.23	3.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	5.3	0.0	-0.0
2043	843947.75	238912.62	1.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.8	3.4	0.0	-0.8
2049	844010.99	238910.23	2.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	5.8	0.0	-0.6
2054	843947.75	238912.62	0.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.8	3.9	0.0	-1.3
2059	844010.99	238910.23	1.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.8	6.4	0.0	-1.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2102	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1705	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	13.8	0.0	-7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2107	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	13.1	0.0	-6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2111	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.7	13.7	0.0	-7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2116	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1712	0.0	3.0	75.7	3.3	4.7	13.3	0.0	-6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2122	843490.02	238634.92	1.00	0	D	89.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	15.1	0.0	-7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2127	843488.88	238621.98	1.00	0	D	89.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	14.8	0.0	-6.7

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2132	843896.16	238915.78	20.50	0	DEN	55.5	1346	-4.1	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-26.6
2136	843896.63	238917.50	20.50	0	DEN	55.5	1346	4.4	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-18.1

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2140	843898.04	238922.64	20.50	0	DEN	55.5	1345	14.2	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-8.3
2145	843903.95	238944.34	20.50	0	DEN	55.5	1343	26.3	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	3.8
2150	843908.43	238960.94	20.50	0	DEN	55.5	1342	22.7	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	0.3
2155	843911.82	238965.08	20.50	0	DEN	55.5	1340	15.4	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-7.0
2161	843917.74	238965.81	20.50	0	DEN	55.5	1334	14.3	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-8.1
2166	843923.58	238964.51	20.50	0	DEN	55.5	1328	4.1	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-18.3
2171	843921.70	238957.79	20.50	0	DEN	55.5	1329	15.8	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-6.6
2176	843915.48	238935.74	20.50	0	DEN	55.5	1330	26.4	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	4.1
2181	843910.92	238919.66	20.50	0	DEN	55.5	1332	22.1	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-0.3
2186	843909.43	238916.29	20.50	0	DEN	55.5	1333	8.6	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-13.8
2191	843905.38	238915.89	20.50	0	DEN	55.5	1337	15.5	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-6.9
2196	843899.00	238915.26	20.50	0	DEN	55.5	1343	7.0	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-15.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2201	843531.77	238484.52	0.80	0	D	57.4	1699	23.4	3.0	75.6	3.3	4.8	0.0	0.0	0.1
2206	843511.12	238501.02	0.80	0	D	57.4	1718	31.2	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	7.8
2212	843494.07	238530.96	0.80	0	D	57.4	1732	-7.7	3.0	75.8	3.3	4.8	0.0	0.0	-31.2
2217	843495.57	238531.08	0.80	0	D	57.4	1730	0.2	3.0	75.8	3.3	4.8	0.0	0.0	-23.3
2221	843518.05	238528.12	0.80	0	D	57.4	1708	23.3	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	-0.1
2226	843538.58	238511.63	0.80	0	D	57.4	1689	31.1	3.0	75.6	3.3	4.8	0.0	0.0	7.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2231	843699.93	238560.92	11.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	13.1	0.0	-8.8
2236	843759.04	238559.47	11.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4
2241	843699.93	238560.92	10.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	14.7	0.0	-10.4
2246	843759.04	238559.47	10.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4
2251	843699.93	238560.92	9.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	16.0	0.0	-11.7
2256	843759.04	238559.47	9.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4
2260	843699.93	238560.92	8.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	17.1	0.0	-12.9
2265	843759.04	238559.47	8.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2270	843490.53	238646.75	1.00	0	D	89.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	15.0	0.0	-6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2275	843490.01	238641.27	1.00	0	D	89.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	14.9	0.0	-6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2280	843489.14	238628.74	1.00	0	D	89.0	1731	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	14.8	0.0	-6.6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2288	844417.49	238786.02	0.80	0	D	51.5	810	23.4	3.0	69.2	1.6	4.8	0.0	0.0	2.4
2293	844417.49	238786.02	0.80	1	D	51.5	969	23.4	3.0	70.7	1.9	4.8	0.0	2.0	-1.5
2298	844428.25	238789.99	0.80	0	D	51.5	800	23.1	3.0	69.1	1.5	4.8	0.0	0.0	2.2
2303	844428.25	238789.99	0.80	1	D	51.5	980	23.1	3.0	70.8	1.9	4.8	0.0	2.0	-1.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2308	843895.92	238943.23	19.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.5	14.1	0.0	-12.1
2313	843895.27	238916.83	19.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.5	14.2	0.0	-23.3
2318	843895.92	238943.23	18.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.5	16.7	0.0	-14.7
2323	843895.27	238916.83	18.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.5	16.8	0.0	-25.8
2328	843895.92	238943.23	17.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	18.3	0.0	-16.3
2333	843895.27	238916.83	17.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	18.4	0.0	-27.4
2338	843895.92	238943.23	16.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	19.5	0.0	-17.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2343	843895.27	238916.83	16.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	19.5	0.0	-28.6
2348	843896.16	238953.09	15.34	0	DEN	59.9	1353	14.7	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-20.6
2353	843895.56	238928.60	15.34	0	DEN	59.9	1349	13.0	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-22.4
2358	843895.27	238916.83	15.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2363	843895.97	238945.37	14.34	0	DEN	59.9	1351	16.5	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.8
2368	843895.37	238920.88	14.34	0	DEN	59.9	1347	6.3	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.0
2373	843895.27	238916.83	14.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2378	843895.92	238943.23	13.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2383	843895.27	238916.83	13.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2388	843895.92	238943.23	12.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2393	843895.27	238916.83	12.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2398	843895.92	238943.23	11.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2403	843895.27	238916.83	11.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2408	843895.92	238943.23	10.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2413	843895.27	238916.83	10.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2418	843895.92	238943.23	9.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2423	843895.27	238916.83	9.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2428	843895.92	238943.23	8.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2433	843895.27	238916.83	8.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2438	843895.92	238943.23	7.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2443	843895.27	238916.83	7.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2448	843895.92	238943.23	6.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2453	843895.27	238916.83	6.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2458	843895.92	238943.23	5.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2463	843895.27	238916.83	5.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2468	843895.92	238943.23	4.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2473	843895.27	238916.83	4.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2478	843895.92	238943.23	3.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2483	843895.27	238916.83	3.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2488	843895.92	238943.23	2.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-18.4
2493	843895.27	238916.83	2.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-29.5
2498	843895.92	238943.23	1.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-18.4
2503	843895.27	238916.83	1.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-29.5
2508	843895.92	238943.23	0.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-18.4
2513	843895.27	238916.83	0.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-29.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2518	844448.54	238954.19	0.80	0	D	46.9	820	28.8	3.0	69.3	1.6	4.8	0.0	0.0	3.1
2523	844448.75	238955.64	0.80	1	D	46.9	1024	28.0	3.0	71.2	2.0	4.8	0.0	2.0	-2.0
2649	844442.66	238926.33	0.80	0	D	46.9	817	26.0	3.0	69.2	1.6	4.8	0.0	0.0	0.3
2654	844441.70	238941.60	0.80	1	D	46.9	1013	23.1	3.0	71.1	2.0	4.8	0.0	2.0	-6.8
2710	844454.08	238926.03	0.80	0	D	46.9	806	24.5	3.0	69.1	1.6	4.8	0.0	0.0	-1.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2528	844050.88	238913.62	12.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	0.5	0.0	-6.1
2532	844051.63	238940.27	12.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.2	0.0	1.0
2538	844050.88	238913.62	11.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	0.7	0.0	-6.3
2544	844051.63	238940.27	11.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.2	0.0	1.0
2549	844050.88	238913.62	10.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	0.9	0.0	-6.5
2554	844051.63	238940.27	10.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.2	0.0	1.0
2559	844050.88	238913.62	9.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	1.2	0.0	-6.8
2564	844051.63	238940.27	9.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.1	0.0	1.0
2569	844050.88	238913.62	8.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	1.5	0.0	-7.1
2574	844051.63	238940.27	8.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	1.0
2579	844050.88	238913.62	7.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	1.9	0.0	-7.5
2584	844051.63	238940.27	7.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	1.0
2589	844050.88	238913.62	6.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	2.3	0.0	-7.9
2594	844051.63	238940.27	6.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	1.0
2598	844050.88	238913.62	5.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	2.7	0.0	-8.4
2603	844051.63	238940.27	5.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	0.9
2607	844050.88	238913.62	4.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	3.2	0.0	-8.9
2611	844051.63	238940.27	4.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	0.9
2615	844050.88	238913.62	3.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	3.7	0.0	-9.4
2619	844051.63	238940.27	3.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.2	0.0	0.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2623	844050.88	238913.62	2.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	4.2	0.0	-9.9
2627	844051.63	238940.27	2.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.2	0.0	0.8
2631	844050.88	238913.62	1.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.8	4.7	0.0	-10.5
2635	844051.63	238940.27	1.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.8	0.2	0.0	0.8
2639	844050.88	238913.62	0.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.8	5.3	0.0	-11.0
2644	844051.63	238940.27	0.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.8	0.3	0.0	0.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2659	843880.34	238522.03	0.80	0	D	42.0	1348	26.7	3.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	-9.2
2664	843891.34	238517.48	0.80	0	D	42.0	1338	25.2	3.0	73.5	2.6	4.8	0.0	0.0	-10.7
2669	843883.90	238510.16	0.80	0	D	42.0	1346	27.5	3.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	-8.4
2674	843877.33	238503.77	0.80	0	D	42.0	1353	19.0	3.0	73.6	2.6	4.8	8.2	0.0	-25.1
2679	843868.46	238495.29	0.80	0	D	42.0	1363	26.7	3.0	73.7	2.6	4.8	0.4	0.0	-9.7
2684	843906.87	238483.34	0.80	0	D	42.0	1327	27.5	3.0	73.5	2.6	4.8	1.0	0.0	-9.2
2689	843903.76	238495.56	0.80	0	D	42.0	1328	30.4	3.0	73.5	2.6	4.8	0.5	0.0	-5.9
2694	843918.65	238509.00	0.80	0	D	42.0	1312	17.1	3.0	73.4	2.5	4.8	10.3	0.0	-28.9
2700	843924.19	238514.10	0.80	0	D	42.0	1306	22.5	3.0	73.3	2.5	4.8	0.6	0.0	-13.7
2705	843932.25	238521.59	0.80	0	D	42.0	1297	12.9	3.0	73.3	2.5	4.8	0.0	0.0	-22.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2715	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	14.4	0.0	-17.7
2720	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	16.8	0.0	-20.1
2725	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	18.3	0.0	-21.6
2730	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	19.5	0.0	-22.8
2735	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2740	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2745	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2750	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2755	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2760	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2765	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2770	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.8	20.2	0.0	-23.7
2775	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.8	20.2	0.0	-23.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2781	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	0.2	0.0	-3.9
2791	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	0.2	0.0	-3.9
2801	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-3.9
2812	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-3.9
2822	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2838	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2848	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2858	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2868	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.3	0.0	-4.1
2878	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.3	0.0	-4.1
2889	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.4	0.0	-4.2
2899	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.5	0.0	-4.3
2909	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.6	0.0	-4.4
2918	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.7	0.0	-4.6
2927	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.9	0.0	-4.8
2937	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	1.1	0.0	-5.0
2948	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	1.3	0.0	-5.2
2957	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	2.7	0.0	-6.6
2965	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	3.1	0.0	-7.0
2972	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	3.5	0.0	-7.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2786	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	1335	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	13.7	0.0	-17.4
2796	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	1335	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	16.5	0.0	-20.2
2807	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	18.1	0.0	-21.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2817	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	19.4	0.0	-23.1
2827	843913.21	238967.66	15.17	0	DEN	56.7	1339	12.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.3	0.0	-26.1
2832	843926.19	238967.23	15.17	0	DEN	56.7	1326	9.9	6.0	73.5	2.6	4.6	20.3	0.0	-28.3
2843	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2853	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2863	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2873	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2883	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2894	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2904	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2914	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2922	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2932	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2943	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2953	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2961	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	20.2	0.0	-24.2
2968	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	20.2	0.0	-24.2
2976	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	20.2	0.0	-24.2

Receiver

Name: M3

ID:

X: 841737.41 m

Y: 239767.75 m

Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	844163.76	238881.41	15.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5
4	844163.76	238881.41	14.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5
9	844163.76	238881.41	13.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5
11	844163.76	238881.41	12.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
17	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1958	0.0	3.0	76.8	3.8	4.7	0.0	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
25	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1977	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	0.0	0.0	10.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
32	843506.70	238833.68	4.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.7	0.0	0.0	9.4
77	843505.29	238756.10	4.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.7	0.0	0.0	2.8
79	843506.70	238833.68	3.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	9.4
81	843505.29	238756.10	3.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.8
83	843506.70	238833.68	2.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	9.4
85	843505.29	238756.10	2.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.8
87	843506.70	238833.68	1.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	9.4
99	843505.29	238756.10	1.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.8

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
112	843537.58	238914.97	1.00	0	D	64.4	1992	21.2	3.0	77.0	3.8	4.8	0.0	0.0	3.0
114	843632.37	238911.97	1.00	0	D	64.4	2079	17.7	3.0	77.4	4.0	4.8	0.6	0.0	-1.6
116	843673.13	238910.68	1.00	0	D	64.4	2117	13.6	3.0	77.5	4.1	4.8	0.0	0.0	-5.3
118	843687.78	238910.21	1.00	0	D	64.4	2131	7.9	3.0	77.6	4.1	4.8	0.0	0.0	-11.1
120	843714.21	238909.37	1.00	0	D	64.4	2155	16.7	3.0	77.7	4.2	4.8	0.1	0.0	-2.5
122	843740.31	238908.55	1.00	0	D	64.4	2179	7.4	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	-11.9
129	843748.57	238908.29	1.00	0	D	64.4	2187	10.4	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	-9.0
131	843775.67	238907.43	1.00	0	D	64.4	2212	16.4	3.0	77.9	4.3	4.8	0.2	0.0	-3.3
133	843810.37	238906.33	1.00	0	D	64.4	2245	14.2	3.0	78.0	4.3	4.8	4.2	0.0	-9.7
160	843843.70	238905.27	1.00	0	D	64.4	2276	16.1	3.0	78.1	4.4	4.8	3.7	0.0	-7.5
162	843871.40	238904.39	1.00	0	D	64.4	2302	11.7	3.0	78.2	4.4	4.8	3.2	0.0	-11.5
164	843901.53	238903.44	1.00	0	D	64.4	2330	16.6	3.0	78.3	4.5	4.8	3.1	0.0	-6.7
166	843938.80	238902.26	1.00	0	D	64.4	2365	14.7	3.0	78.5	4.6	4.8	12.8	0.0	-18.5
168	844017.55	238899.76	1.00	0	D	64.4	2440	21.1	3.0	78.7	4.7	4.8	7.4	0.0	-7.1
182	844106.06	238896.95	1.00	0	D	64.4	2524	16.9	3.0	79.0	4.9	4.8	1.0	0.0	-5.4
184	844192.00	238894.23	1.00	0	D	64.4	2605	20.9	3.0	79.3	5.0	4.8	0.0	0.0	-0.8
186	844255.32	238892.22	1.00	0	D	64.4	2666	5.4	3.0	79.5	5.1	4.8	9.2	0.0	-25.8
188	844304.20	238890.67	1.00	0	D	64.4	2713	19.7	3.0	79.7	5.2	4.8	12.6	0.0	-15.1
190	844404.44	238887.50	1.00	0	D	64.4	2809	20.3	3.0	80.0	5.4	4.8	8.1	0.0	-10.6
527	843458.26	238519.39	1.00	0	D	64.4	2126	17.3	3.0	77.6	4.1	4.8	0.0	0.0	-1.7
529	843459.41	238552.74	1.00	0	D	64.4	2107	11.3	3.0	77.5	4.1	4.8	0.0	0.0	-7.6
534	843465.83	238738.29	1.00	0	D	64.4	2012	25.5	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	7.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
192	843707.12	238704.15	11.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	0.5	0.0	7.2
205	843707.12	238704.15	10.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	0.8	0.0	6.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
207	843707.12	238704.15	9.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	1.2	0.0	6.5
209	843707.12	238704.15	8.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	1.6	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
211	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	2361	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
213	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	2365	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
215	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	2367	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
222	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	2371	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
224	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	2374	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
226	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	2374	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
232	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	2378	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
240	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	2378	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
242	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	2382	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
244	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	2383	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
246	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	2384	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
248	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	2388	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
250	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	2389	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
264	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	2391	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
271	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	2394	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
277	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	2396	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
279	844012.85	238946.48	14.00	0	DEN	56.1	2419	34.7	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7
313	843974.80	238930.29	14.00	0	DEN	56.1	2389	34.7	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
280	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	2399	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
282	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	2400	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
300	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	2402	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
307	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	2402	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
309	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	2407	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
311	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	2408	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
315	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	2411	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
322	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	2416	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
324	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	2418	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hütőtorony_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
326	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	2422	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
328	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	2425	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
345	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	2426	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
352	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	2429	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
354	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	2431	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
356	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	2433	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
363	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	2435	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
370	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	2437	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
377	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	2439	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
391	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	2439	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
399	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	2444	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
401	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	2446	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
403	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	2447	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
405	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	2451	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
418	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	2453	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
420	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	2454	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
428	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	2455	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
434	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	2461	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
436	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	2464	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
437	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1966	0.0	3.0	76.9	3.8	4.7	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
450	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1985	0.0	3.0	77.0	3.8	4.8	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
452	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	2019	0.0	3.0	77.1	3.9	4.7	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
460	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	2028	0.0	3.0	77.1	3.9	4.7	0.0	0.0	6.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
472	843699.98	238498.04	0.80	0	D	52.7	2337	37.5	3.0	78.4	4.5	4.8	0.0	0.0	5.6
479	843773.87	238513.04	0.80	0	D	52.7	2392	37.2	3.0	78.6	4.6	4.8	0.2	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	2126	0.0	3.0	77.6	4.1	4.7	0.0	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
488	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	2129	0.0	3.0	77.6	4.1	4.7	0.0	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
497	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	2225	0.0	3.0	77.9	4.3	4.6	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
509	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	2228	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
517	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	2231	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
524	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	2237	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
541	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	2416	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
543	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	2420	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
545	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	2422	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
566	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1999	0.0	3.0	77.0	3.9	4.7	0.0	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
568	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	2007	0.0	3.0	77.1	3.9	4.7	0.0	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
570	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	2034	0.0	3.0	77.2	3.9	4.7	0.0	0.0	4.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
571	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	2043	0.0	3.0	77.2	3.9	4.7	0.0	0.0	4.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
584	843490.02	238634.92	1.00	0	D	89.0	2087	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
586	843488.88	238621.98	1.00	0	D	89.0	2093	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
599	844160.08	238718.41	16.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	18.4	0.0	-16.2
601	844160.08	238718.41	15.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	19.1	0.0	-16.8
603	844160.08	238718.41	14.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	19.6	0.0	-17.4
625	844160.08	238718.41	13.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	20.1	0.0	-17.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
627	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	2134	0.0	3.0	77.6	4.1	4.6	0.0	0.0	3.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
629	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	2140	0.0	3.0	77.6	4.1	4.6	0.1	0.0	3.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
637	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	2155	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.0	0.0	3.6

CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
639	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	2155	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.1	0.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
676	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	2157	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.0	0.0	3.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
678	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	2149	0.0	3.0	77.6	4.1	4.6	13.8	0.0	-10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
686	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	2169	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.0	0.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
698	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	2191	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.2	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
700	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	2192	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.2	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
702	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	2187	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	14.3	0.0	-11.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
704	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	2192	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.1	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
706	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	2193	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	12.2	0.0	-8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
708	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	2197	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	4.6	0.0	-1.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
710	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	2197	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.1	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
712	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	2203	0.0	3.0	77.9	4.2	4.6	3.5	0.0	-0.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
714	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	2233	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	3.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
716	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	2244	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	2.9

CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
718	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	2337	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
749	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	2344	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
751	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	2348	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
777	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	2353	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
779	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	2360	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	2.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
781	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	2371	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	2.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
783	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	2378	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	2.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
790	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	2402	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	2.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
791	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	2405	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	2.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
805	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	2411	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	1.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
807	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	2479	0.0	3.0	78.9	4.8	4.6	0.1	0.0	1.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
813	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	2483	0.0	3.0	78.9	4.8	4.6	0.0	0.0	1.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
815	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	2493	0.0	3.0	78.9	4.8	4.6	0.1	0.0	1.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
828	843514.08	238498.66	0.80	0	D	57.4	2183	31.9	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	5.4
830	843535.61	238514.01	0.80	0	D	57.4	2192	31.7	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
832	843490.53	238646.75	1.00	0	D	89.0	2081	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
834	843490.01	238641.27	1.00	0	D	89.0	2083	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
849	843489.14	238628.74	1.00	0	D	89.0	2089	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
851	843986.66	238911.15	13.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	11.8	0.0	-12.5
853	843986.66	238911.15	12.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	14.5	0.0	-15.2
855	843986.66	238911.15	11.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	16.1	0.0	-16.8
857	843986.66	238911.15	10.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	17.3	0.0	-18.0
908	843986.66	238911.15	9.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	18.2	0.0	-19.0
910	843986.66	238911.15	8.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	19.0	0.0	-19.7
912	843986.66	238911.15	7.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	19.7	0.0	-20.4
920	843986.66	238911.15	6.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	20.2	0.0	-21.0
928	843986.66	238911.15	5.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
930	843986.66	238911.15	4.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
937	843986.66	238911.15	3.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
939	843986.66	238911.15	2.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
946	843986.66	238911.15	1.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
948	843905.81	238949.69	20.50	0	DEN	55.5	2318	28.5	3.0	78.3	4.5	4.6	0.1	0.0	-0.6
982	843914.07	238931.90	20.50	0	DEN	55.5	2332	28.4	3.0	78.4	4.5	4.6	0.1	0.0	-0.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
950	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	17.0	0.0	-17.7
951	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	18.0	0.0	-18.6
978	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	18.8	0.0	-19.4
980	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	19.4	0.0	-20.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
983	843895.87	238941.32	19.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.6	0.0	0.0	-4.3
985	843895.87	238941.32	18.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
998	843895.87	238941.32	17.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
1000	843895.87	238941.32	16.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
1003	843895.87	238941.32	15.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
1006	843895.87	238941.32	14.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1015	843895.87	238941.32	13.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1021	843895.87	238941.32	12.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1033	843895.87	238941.32	11.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1037	843895.87	238941.32	10.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1045	843895.87	238941.32	9.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1055	843895.87	238941.32	8.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.4
1075	843895.87	238941.32	7.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.4
1077	843895.87	238941.32	6.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.5
1091	843895.87	238941.32	5.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.5	0.0	-4.9
1094	843895.87	238941.32	4.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	1.4	0.0	-5.8
1097	843895.87	238941.32	3.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	2.8	0.0	-7.2
1106	843895.87	238941.32	2.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	4.4	0.0	-8.8
1112	843895.87	238941.32	1.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	6.1	0.0	-10.5
1118	843895.87	238941.32	0.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	7.6	0.0	-12.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1124	844051.50	238935.67	12.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	10.9	0.0	-17.7
1130	844051.50	238935.67	11.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	14.0	0.0	-20.8
1136	844051.50	238935.67	10.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	15.8	0.0	-22.6
1142	844051.50	238935.67	9.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	17.0	0.0	-23.8
1148	844051.50	238935.67	8.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	18.0	0.0	-24.8
1154	844051.50	238935.67	7.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	18.8	0.0	-25.6
1160	844051.50	238935.67	6.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	19.4	0.0	-26.3
1166	844051.50	238935.67	5.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	20.0	0.0	-26.9
1172	844051.50	238935.67	4.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1178	844051.50	238935.67	3.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1184	844051.50	238935.67	2.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1190	844051.50	238935.67	1.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1196	844051.50	238935.67	0.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1202	843880.24	238510.41	0.80	0	D	42.0	2484	32.8	3.0	78.9	4.8	4.8	0.0	0.0	-10.6
1208	843907.27	238494.31	0.80	0	D	42.0	2516	32.8	3.0	79.0	4.9	4.8	0.0	0.0	-10.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1220	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.6	0.0	0.0	-10.5
1227	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1233	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1239	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1251	843918.04	238967.50	15.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1257	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1268	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1280	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1292	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1305	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1318	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1331	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1363	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1375	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1387	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.6
1400	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1433	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1444	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1454	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1463	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1263	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.6	10.9	0.0	-21.5
1274	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	13.9	0.0	-24.5
1286	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	15.6	0.0	-26.2
1299	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	16.8	0.0	-27.5
1312	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	17.8	0.0	-28.4
1324	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	18.6	0.0	-29.2
1355	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	19.2	0.0	-29.9
1369	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	19.8	0.0	-30.5
1381	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1393	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1427	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1439	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1449	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1458	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1468	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1473	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1480	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1486	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1492	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1498	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1504	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.1
1510	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.1
1516	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.1
1522	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1527	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1533	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1539	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1545	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1550	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1556	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1562	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1568	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1574	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2

Receiver
 Name: M4
 ID:
 X: 842862.11 m
 Y: 237628.81 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	844324.30	238877.38	15.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.6	20.1	0.0	-16.1
5	844275.01	238878.62	15.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.6	20.4	0.0	-12.9
23	844186.06	238880.85	15.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.6	20.4	0.0	-10.3
24	844110.63	238882.75	15.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.6	18.3	0.0	-12.3
31	844063.93	238883.92	15.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.6	0.1	0.0	7.4
33	844013.98	238885.18	15.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.6	0.7	0.0	6.4
35	843989.09	238885.80	15.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.6	0.2	0.0	-4.4
37	844324.30	238877.38	14.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-16.4
39	844275.01	238878.62	14.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
41	844186.06	238880.85	14.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.6	20.4	0.0	-10.3
42	844110.63	238882.75	14.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.6	19.3	0.0	-13.3
49	844063.93	238883.92	14.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.6	0.1	0.0	7.4
51	844013.98	238885.18	14.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.6	1.3	0.0	5.8
53	843989.09	238885.80	14.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.6	0.3	0.0	-4.5
55	844324.30	238877.38	13.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-16.4
57	844275.01	238878.62	13.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
59	844186.06	238880.85	13.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-10.3
61	844110.63	238882.75	13.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.7	20.1	0.0	-14.1
78	844063.93	238883.92	13.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.7	0.1	0.0	7.4
80	844013.98	238885.18	13.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.6	2.3	0.0	4.9
82	843989.09	238885.80	13.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.6	0.5	0.0	-4.7
107	844324.30	238877.38	12.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-16.4
109	844275.01	238878.62	12.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
111	844186.06	238880.85	12.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-10.3
125	844110.63	238882.75	12.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-14.3
127	844063.93	238883.92	12.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.7	0.1	0.0	7.3
128	844013.98	238885.18	12.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.7	3.4	0.0	3.7
135	843989.09	238885.80	12.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.7	0.8	0.0	-5.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
137	843506.43	238819.19	4.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.7	0.0	0.0	15.0
139	843506.43	238819.19	3.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.7	0.0	0.0	14.9
141	843506.43	238819.19	2.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.7	0.0	0.0	14.9
143	843506.43	238819.19	1.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	14.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
145	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1477	0.0	3.0	74.4	2.8	4.8	0.1	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
152	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1509	0.0	3.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	13.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
229	843658.41	238705.62	11.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.6	19.9	0.0	-13.7
254	843682.15	238704.91	11.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.6	20.0	0.0	-12.5
262	843730.87	238703.44	11.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.6	20.0	0.0	-8.6
269	843658.41	238705.62	10.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-14.1
275	843682.15	238704.91	10.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
336	843730.87	238703.44	10.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.7	20.3	0.0	-9.0
348	843658.41	238705.62	9.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-14.1
361	843682.15	238704.91	9.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-12.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
374	843730.87	238703.44	9.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.7	20.3	0.0	-9.0
381	843658.41	238705.62	8.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-14.1
383	843682.15	238704.91	8.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
384	843730.87	238703.44	8.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.7	20.3	0.0	-9.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
386	843699.98	238498.04	0.80	0	D	52.7	1207	37.5	3.0	72.6	2.3	4.8	0.0	0.0	13.5
451	843773.87	238513.04	0.80	0	D	52.7	1270	37.2	3.0	73.1	2.4	4.8	0.0	0.0	12.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
393	844085.30	238651.90	9.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.2
395	844085.30	238651.90	8.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.2
397	844085.30	238651.90	7.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.2
416	844085.30	238651.90	6.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.1

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
464	843495.18	238916.32	1.00	0	D	64.4	1435	16.7	3.0	74.1	2.8	4.8	0.0	0.0	2.4
466	843533.45	238915.10	1.00	0	D	64.4	1451	14.8	3.0	74.2	2.8	4.8	7.1	0.0	-6.6
473	843592.33	238913.24	1.00	0	D	64.4	1477	19.4	3.0	74.4	2.8	4.8	18.2	0.0	-13.3
480	843641.70	238911.67	1.00	0	D	64.4	1501	10.5	3.0	74.5	2.9	4.8	18.2	0.0	-22.4
487	843670.15	238910.77	1.00	0	D	64.4	1515	16.6	3.0	74.6	2.9	4.8	20.2	0.0	-18.5
496	843710.09	238909.51	1.00	0	D	64.4	1536	15.3	3.0	74.7	3.0	4.8	19.0	0.0	-18.7
508	843738.60	238908.60	1.00	0	D	64.4	1551	13.6	3.0	74.8	3.0	4.8	18.6	0.0	-20.1
510	843777.93	238907.35	1.00	0	D	64.4	1573	17.5	3.0	74.9	3.0	4.8	18.5	0.0	-16.3
523	843904.79	238903.33	1.00	0	D	64.4	1647	23.0	3.0	75.3	3.2	4.8	18.0	0.0	-10.9
525	844027.07	238899.46	1.00	0	D	64.4	1724	16.7	3.0	75.7	3.3	4.8	19.3	0.0	-19.0
531	844077.28	238897.87	1.00	0	D	64.4	1757	17.3	3.0	75.9	3.4	4.8	19.0	0.0	-18.3
532	844124.20	238896.38	1.00	0	D	64.4	1789	16.0	3.0	76.1	3.4	4.8	18.8	0.0	-19.6
533	844199.92	238893.98	1.00	0	D	64.4	1841	20.5	3.0	76.3	3.5	4.8	20.2	0.0	-16.9
535	844289.17	238891.15	1.00	0	D	64.4	1905	18.3	3.0	76.6	3.7	4.8	20.2	0.0	-19.6
537	844385.90	238888.09	1.00	0	D	64.4	1977	21.0	3.0	76.9	3.8	4.8	10.7	0.0	-7.8
549	844453.30	238885.95	1.00	0	D	64.4	2028	9.3	3.0	77.1	3.9	4.8	0.6	0.0	-9.8
588	843458.18	238517.15	1.00	0	D	64.4	1070	16.9	3.0	71.6	2.1	4.8	0.0	0.0	5.9
614	843459.40	238552.48	1.00	0	D	64.4	1100	13.4	3.0	71.8	2.1	4.8	0.0	0.0	2.2
616	843465.90	238740.26	1.00	0	D	64.4	1265	25.5	3.0	73.0	2.4	4.8	0.0	0.0	12.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
551	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1266	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.0	0.0	12.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
564	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1270	0.0	3.0	73.1	2.4	4.5	0.0	0.0	12.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
580	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1276	0.0	3.0	73.1	2.5	4.5	0.0	0.0	11.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
618	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1282	0.0	3.0	73.2	2.5	4.5	0.0	0.0	11.8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
650	844097.51	238492.86	0.80	0	D	53.0	1508	37.4	3.0	74.6	2.9	4.8	0.0	0.0	11.2
1155	844185.29	238504.23	0.80	0	D	53.0	1587	36.9	3.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
652	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
672	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1691	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
674	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1697	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
688	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1698	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
695	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1702	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
696	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1702	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
729	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
731	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
743	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1710	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
745	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1712	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
747	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1713	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
754	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1714	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
798	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1718	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
800	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1720	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
802	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1721	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
899	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1723	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
907	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1724	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
909	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
911	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
924	844029.25	238914.86	14.00	0	DEN	56.1	1737	23.3	3.0	75.8	3.3	4.6	0.9	0.0	-2.3
926	844007.46	238919.93	14.00	0	DEN	56.1	1726	26.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.1	0.0	1.3
934	843972.72	238928.10	14.00	0	DEN	56.1	1709	31.9	3.0	75.7	3.3	4.6	0.1	0.0	7.3
952	843950.17	238937.87	14.00	0	DEN	56.1	1702	26.2	3.0	75.6	3.3	4.6	0.1	0.0	1.6
967	843944.63	238950.65	14.00	0	DEN	56.1	1709	25.5	3.0	75.7	3.3	4.6	1.7	0.0	-0.7
969	843939.16	238963.55	14.00	0	DEN	56.1	1715	11.1	3.0	75.7	3.3	4.6	16.2	0.0	-29.7
1194	843940.94	238965.76	14.00	0	DEN	56.1	1718	6.7	3.0	75.7	3.3	4.6	13.8	0.0	-31.7
1200	843954.52	238962.63	14.00	0	DEN	56.1	1724	21.1	3.0	75.7	3.3	4.6	0.4	0.0	-3.9
1213	843996.38	238953.11	14.00	0	DEN	56.1	1744	31.5	3.0	75.8	3.4	4.6	0.1	0.0	6.6
1219	844027.56	238946.09	14.00	0	DEN	56.1	1759	27.7	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	2.7
1225	844035.98	238941.27	14.00	0	DEN	56.1	1761	24.7	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	-0.3
1245	844041.52	238928.52	14.00	0	DEN	56.1	1755	27.4	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
971	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1729	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
984	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
997	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1017	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1734	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1023	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1734	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1026	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1736	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1086	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1737	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1113	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1739	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1119	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1741	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1125	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1742	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1131	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1745	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1137	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1745	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1143	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1149	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1748	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1162	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1750	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1168	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1751	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1175	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1181	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1756	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1187	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1759	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1254	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1762	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1260	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1764	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1266	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1768	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1272	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1769	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1278	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1773	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.1	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1284	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1781	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.1	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1290	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1472	0.0	3.0	74.4	2.8	4.7	0.0	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1296	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1478	0.0	3.0	74.4	2.9	4.7	0.0	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1311	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1484	0.0	3.0	74.4	2.9	4.7	0.0	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1316	843488.88	238621.98	1.00	0	D	89.0	1174	0.0	3.0	72.4	2.3	4.8	0.0	0.0	12.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1322	843490.02	238634.92	1.00	0	D	89.0	1186	0.0	3.0	72.5	2.3	4.8	0.0	0.0	12.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1336	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1488	0.0	3.0	74.5	2.9	4.8	0.1	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1342	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1517	0.0	3.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1348	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1543	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	13.0	0.0	-3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1354	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1553	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	9.8	0.0	-0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1361	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1601	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1367	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1373	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1310	0.0	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	9.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1397	844235.75	238716.02	16.76	0	DEN	60.0	1752	23.0	6.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	5.0
1403	844127.39	238719.44	16.76	0	DEN	60.0	1671	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.6
1408	844063.53	238721.46	16.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1413	843997.31	238723.55	16.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9
1418	844235.75	238716.02	15.76	0	DEN	60.0	1752	23.0	6.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	5.0
1423	844127.39	238719.44	15.76	0	DEN	60.0	1671	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.7
1429	844063.53	238721.46	15.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1435	843997.31	238723.55	15.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9
1440	844235.75	238716.02	14.76	0	DEN	60.0	1752	23.0	6.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	5.0
1445	844127.39	238719.44	14.76	0	DEN	60.0	1671	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.7
1450	844063.53	238721.46	14.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1455	843997.31	238723.55	14.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9
1465	844250.83	238715.54	13.76	0	DEN	60.0	1763	22.2	6.0	75.9	3.4	4.7	0.1	0.0	4.2
1470	844151.90	238718.67	13.76	0	DEN	60.0	1689	14.8	6.0	75.6	3.3	4.6	0.1	0.0	-2.8
1475	844127.39	238719.44	13.76	0	DEN	60.0	1670	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.7
1478	844063.53	238721.46	13.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1500	843997.31	238723.55	13.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1460	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1325	0.0	3.0	73.4	2.6	4.7	0.0	0.0	9.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1506	843514.08	238498.66	0.80	0	D	57.4	1087	31.9	3.0	71.7	2.1	4.8	0.0	0.0	13.6
1549	843535.61	238514.01	0.80	0	D	57.4	1112	31.7	3.0	71.9	2.1	4.8	0.0	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1512	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1374	0.0	3.0	73.8	2.6	4.5	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1518	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1381	0.0	3.0	73.8	2.7	4.5	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1524	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1399	0.0	3.0	73.9	2.7	4.6	11.4	0.0	-2.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1530	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1382	0.0	3.0	73.8	2.7	4.7	0.0	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1536	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1402	0.0	3.0	73.9	2.7	4.6	1.4	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1542	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1406	0.0	3.0	74.0	2.7	4.6	13.9	0.0	-5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1555	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1411	0.0	3.0	74.0	2.7	4.6	3.8	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1561	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1396	0.0	3.0	73.9	2.7	4.7	0.0	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1567	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1426	0.0	3.0	74.1	2.7	4.6	0.2	0.0	8.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1573	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1442	0.0	3.0	74.2	2.8	4.5	0.3	0.0	8.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1579	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1432	0.0	3.0	74.1	2.8	4.6	0.2	0.0	8.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1584	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1453	0.0	3.0	74.2	2.8	4.5	0.3	0.0	8.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1589	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1460	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.3	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1595	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1470	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.3	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1600	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1472	0.0	3.0	74.4	2.8	4.5	0.3	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1605	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1478	0.0	3.0	74.4	2.9	4.5	0.3	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1610	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1484	0.0	3.0	74.4	2.9	4.6	12.5	0.0	-4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1615	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1876	0.0	3.0	76.5	3.6	4.5	0.2	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1620	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1882	0.0	3.0	76.5	3.6	4.5	0.2	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1625	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1497	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1630	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1501	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1635	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1502	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	4.8	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1640	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1505	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	5.0	0.0	3.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1660	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1509	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1664	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1512	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1669	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1881	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1674	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1892	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1679	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1684	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1895	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1600	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	1.6	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1900	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1612	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1904	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1618	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1909	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1618	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	3.1	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1914	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1609	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1919	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1629	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1924	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1929	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1627	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	1.8	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1934	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1621	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1939	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1625	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1944	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1629	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1949	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1654	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.3	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1954	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1679	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1959	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1661	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1964	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1682	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1969	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1691	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1974	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1696	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1979	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1700	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1984	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1704	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1989	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1995	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1700	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1999	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1715	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2005	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1705	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2009	843489.14	238628.74	1.00	0	D	89.0	1180	0.0	3.0	72.4	2.3	4.8	0.0	0.0	12.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2012	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2015	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1729	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2019	843490.01	238641.27	1.00	0	D	89.0	1191	0.0	3.0	72.5	2.3	4.8	0.0	0.0	12.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2023	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1740	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2027	843490.53	238646.75	1.00	0	D	89.0	1196	0.0	3.0	72.6	2.3	4.8	0.0	0.0	12.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2032	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2037	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1758	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2046	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1762	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2052	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1769	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2066	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1768	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2072	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1774	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2078	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2090	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1778	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2097	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1782	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2104	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2114	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1788	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2120	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	6.7
2135	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	6.7
2142	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.7	0.0	0.0	6.7
2170	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.7	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2125	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1790	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2130	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1792	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2160	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2165	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1798	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2175	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1777	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2180	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1803	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2185	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1812	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2190	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1816	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2194	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1827	0.0	3.0	76.2	3.5	4.6	0.2	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2199	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1832	0.0	3.0	76.3	3.5	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2204	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1844	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2209	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1849	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2214	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1855	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2219	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1859	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2224	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1878	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.2	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2229	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1880	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.2	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2234	844351.72	238922.80	1.00	0	D	89.0	1973	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2239	844352.28	238937.92	1.00	0	D	89.0	1984	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-13.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2245	844339.58	238805.57	16.67	0	DEN	60.0	1889	21.5	6.0	76.5	3.6	4.6	19.5	0.0	-16.8
2250	844337.95	238725.53	16.67	0	DEN	60.0	1839	13.0	6.0	76.3	3.5	4.6	18.5	0.0	-24.0
2255	844337.73	238714.92	16.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.6	0.1	0.0	-18.3
2271	844339.37	238795.48	15.67	0	DEN	60.0	1882	22.0	6.0	76.5	3.6	4.6	20.1	0.0	-16.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2276	844337.73	238714.92	15.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.6	0.1	0.0	-18.3
2290	844340.49	238850.68	14.67	0	DEN	60.0	1918	17.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-22.4
2295	844339.24	238789.04	14.67	0	DEN	60.0	1878	18.7	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-20.4
2300	844338.12	238733.85	14.67	0	DEN	60.0	1844	15.7	6.0	76.3	3.6	4.6	20.2	0.0	-23.1
2305	844337.73	238714.92	14.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.6	0.1	0.0	-18.3
2310	844339.88	238820.49	13.67	0	DEN	60.0	1898	20.4	6.0	76.6	3.7	4.7	20.3	0.0	-18.8
2315	844338.42	238748.59	13.67	0	DEN	60.0	1853	15.3	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-23.6
2320	844337.91	238723.59	13.67	0	DEN	60.0	1838	12.1	6.0	76.3	3.5	4.7	20.3	0.0	-26.7
2325	844337.73	238714.92	13.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.7	0.1	0.0	-18.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "I0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2261	843968.06	238911.85	12.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	1.3	0.0	1.0
2266	844031.30	238909.46	13.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	2.6	0.0	-4.5
2281	843968.06	238911.85	11.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	2.0	0.0	0.2
2285	844031.30	238909.46	12.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	4.0	0.0	-5.8
2330	843968.06	238911.85	10.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	3.0	0.0	-0.8
2335	844031.30	238909.46	11.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	5.4	0.0	-7.2
2340	843968.06	238911.85	9.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	4.2	0.0	-2.0
2345	844031.30	238909.46	10.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	6.8	0.0	-8.6
2350	843968.06	238911.85	8.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	5.5	0.0	-3.2
2354	844031.30	238909.46	9.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	8.1	0.0	-9.9
2359	843968.06	238911.85	7.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	6.7	0.0	-4.5
2364	844031.30	238909.46	8.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	9.3	0.0	-11.2
2369	843968.06	238911.85	6.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	7.9	0.0	-5.7
2374	844031.30	238909.46	7.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	10.4	0.0	-12.3
2379	843968.06	238911.85	5.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	9.1	0.0	-6.9
2384	844031.30	238909.46	6.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	11.4	0.0	-13.3
2389	843968.06	238911.85	4.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	10.2	0.0	-8.0
2394	844031.30	238909.46	5.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	12.4	0.0	-14.3
2399	843968.06	238911.85	3.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	11.2	0.0	-9.0
2404	844031.30	238909.46	4.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	13.2	0.0	-15.1
2409	843968.06	238911.85	2.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.8	12.1	0.0	-9.9
2414	844031.30	238909.46	3.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.8	14.0	0.0	-15.9
2419	843968.06	238911.85	1.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.8	13.0	0.0	-10.8
2424	844031.30	238909.46	2.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.8	14.8	0.0	-16.7
2429	843968.06	238911.85	0.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.8	13.8	0.0	-11.6
2434	844031.30	238909.46	1.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.8	15.4	0.0	-17.4

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "I0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2439	843903.34	238958.87	20.50	0	DEN	55.5	1689	23.7	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	-1.4
2444	843908.47	238951.73	20.50	0	DEN	55.5	1687	23.9	3.0	75.5	3.3	4.6	0.2	0.0	-1.2
2449	843905.49	238937.73	20.50	0	DEN	55.5	1674	23.5	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-1.5
2454	843918.97	238918.58	20.50	0	DEN	55.5	1668	18.1	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.8
2459	843913.00	238927.35	20.50	0	DEN	55.5	1671	26.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	1.0
2464	843914.53	238943.61	20.50	0	DEN	55.5	1684	23.6	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-1.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "I0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2469	844352.38	238927.60	1.00	0	D	89.0	1977	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "I0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2474	844352.22	238932.58	1.00	0	D	89.0	1980	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-13.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2479	844334.83	238674.37	9.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	16.7	0.0	-22.3
2484	844333.41	238634.94	9.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	17.2	0.0	-17.6
2489	844332.33	238604.91	9.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	11.2	0.0	-36.1
2494	844334.83	238674.37	8.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	18.0	0.0	-23.5
2499	844333.41	238634.94	8.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	18.3	0.0	-18.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2504	844332.33	238604.91	8.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	12.7	0.0	-37.7
2509	844334.83	238674.37	7.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	19.2	0.0	-24.8
2514	844333.41	238634.94	7.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	19.2	0.0	-19.6
2519	844332.33	238604.91	7.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	13.8	0.0	-38.8
2524	844334.83	238674.37	6.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	20.0	0.0	-25.5
2529	844333.41	238634.94	6.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	20.0	0.0	-20.4
2534	844332.33	238604.91	6.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	14.7	0.0	-39.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2543	844417.51	238821.68	0.80	0	D	56.6	1960	29.3	3.0	76.8	3.8	4.8	3.8	0.0	-0.3
2548	844429.69	238837.51	0.80	0	D	56.6	1979	29.4	3.0	76.9	3.8	4.8	2.2	0.0	1.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2553	843896.19	238954.49	19.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2558	843895.55	238928.10	19.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2563	843896.19	238954.49	18.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2568	843895.55	238928.10	18.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2573	843896.19	238954.49	17.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2578	843895.55	238928.10	17.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2583	843896.19	238954.49	16.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2588	843895.55	238928.10	16.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2593	843896.19	238954.49	15.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.4
2641	843895.55	238928.10	15.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.3
2646	843896.19	238954.49	14.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.4
2652	843895.55	238928.10	14.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.3
2657	843896.19	238954.49	13.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.4
2662	843895.55	238928.10	13.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.3
2667	843896.19	238954.49	12.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	-3.4
2671	843895.55	238928.10	12.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.6	0.0	-3.8
2676	843896.19	238954.49	11.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	-3.4
2681	843895.55	238928.10	11.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	1.0	0.0	-4.1
2685	843896.19	238954.49	10.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	-3.4
2690	843895.55	238928.10	10.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	1.4	0.0	-4.6
2695	843896.19	238954.49	9.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.4	0.0	-3.7
2738	843895.55	238928.10	9.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	2.1	0.0	-5.3
2743	843896.19	238954.49	8.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.6	0.0	-3.9
2748	843895.55	238928.10	8.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	2.9	0.0	-6.1
2753	843896.19	238954.49	7.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.8	0.0	-4.2
2758	843895.55	238928.10	7.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	3.8	0.0	-7.0
2763	843896.19	238954.49	6.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	1.1	0.0	-4.5
2768	843895.55	238928.10	6.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	4.8	0.0	-8.0
2774	843896.19	238954.49	5.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	1.5	0.0	-4.9
2798	843895.55	238928.10	5.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	5.8	0.0	-9.0
2803	843896.19	238954.49	4.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	5.6	0.0	-9.0
2808	843895.55	238928.10	4.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	6.8	0.0	-10.0
2813	843896.19	238954.49	3.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	6.5	0.0	-9.9
2818	843895.55	238928.10	3.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	7.7	0.0	-11.0
2823	843896.19	238954.49	2.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	7.4	0.0	-10.8
2828	843895.55	238928.10	2.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.8	8.7	0.0	-11.9
2833	843896.19	238954.49	1.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	8.4	0.0	-11.8
2837	843895.55	238928.10	1.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.8	9.5	0.0	-12.8
2842	843896.19	238954.49	0.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	9.3	0.0	-12.7
2847	843895.55	238928.10	0.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.8	10.4	0.0	-13.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2852	843880.24	238510.41	0.80	0	D	42.0	1347	32.8	3.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	-3.1
2857	843907.27	238494.31	0.80	0	D	42.0	1357	32.8	3.0	73.7	2.6	4.8	0.0	0.0	-3.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2862	844051.38	238931.48	12.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	14.2	0.0	-17.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2867	844052.13	238958.13	12.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	13.7	0.0	-24.4
2872	844051.38	238931.48	11.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	16.3	0.0	-19.6
2877	844052.13	238958.13	11.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	16.1	0.0	-26.8
2882	844051.38	238931.48	10.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	17.8	0.0	-21.0
2887	844052.13	238958.13	10.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	17.6	0.0	-28.3
2892	844051.38	238931.48	9.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	18.8	0.0	-22.1
2897	844052.13	238958.13	9.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	18.7	0.0	-29.4
2902	844051.38	238931.48	8.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	19.7	0.0	-23.0
2907	844052.13	238958.13	8.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	19.5	0.0	-30.3
2912	844051.38	238931.48	7.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2917	844052.13	238958.13	7.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2921	844051.38	238931.48	6.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2925	844052.13	238958.13	6.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2930	844051.38	238931.48	5.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2935	844052.13	238958.13	5.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2940	844051.38	238931.48	4.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2945	844052.13	238958.13	4.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2950	844051.38	238931.48	3.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
3104	844052.13	238958.13	3.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
3105	844051.38	238931.48	2.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-23.6
3106	844052.13	238958.13	2.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-31.0
3107	844051.38	238931.48	1.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-23.6
3108	844052.13	238958.13	1.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-31.0
3109	844051.38	238931.48	0.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-23.6
3110	844052.13	238958.13	0.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-31.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3111	844432.20	238782.12	0.80	0	D	51.5	1948	12.6	3.0	76.8	3.8	4.8	0.0	0.0	-18.3
3112	844419.57	238784.60	0.80	0	D	51.5	1939	20.8	3.0	76.8	3.7	4.8	3.2	0.0	-13.2
3113	844410.80	238789.13	0.80	0	D	51.5	1935	18.9	3.0	76.7	3.7	4.8	4.8	0.0	-16.6
3114	844428.25	238789.99	0.80	0	D	51.5	1950	23.1	3.0	76.8	3.8	4.8	2.1	0.0	-9.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3115	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3116	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3117	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3118	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3119	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3120	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3121	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	1.3	0.0	-7.7
3122	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	2.1	0.0	-8.4
3123	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	3.1	0.0	-9.5
3124	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	4.3	0.0	-10.7
3125	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	5.6	0.0	-12.0
3126	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	6.9	0.0	-13.3
3127	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	8.1	0.0	-14.5
3128	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	9.3	0.0	-15.7
3129	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	10.4	0.0	-16.8
3130	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	11.4	0.0	-17.8
3131	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	12.3	0.0	-18.7
3132	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	13.2	0.0	-19.6
3133	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	14.0	0.0	-20.4
3134	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	14.7	0.0	-21.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3135	843910.82	238967.74	19.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	13.3	0.0	-23.4
3136	843923.80	238967.31	19.17	0	DEN	56.7	1709	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	13.3	0.0	-22.5
3137	843910.82	238967.74	18.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	15.9	0.0	-26.0
3138	843923.80	238967.31	18.17	0	DEN	56.7	1709	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	15.9	0.0	-25.1
3139	843910.82	238967.74	17.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	17.5	0.0	-27.7
3140	843923.80	238967.31	17.17	0	DEN	56.7	1709	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	17.5	0.0	-26.7
3141	843910.82	238967.74	16.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	18.7	0.0	-28.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6 Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3142	843923.80	238967.31	16.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	18.7	0.0	-27.9
3143	843910.82	238967.74	15.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	19.6	0.0	-29.8
3144	843923.80	238967.31	15.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	19.6	0.0	-28.8
3145	843910.82	238967.74	14.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	20.4	0.0	-30.5
3146	843923.80	238967.31	14.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	20.4	0.0	-29.6
3147	843910.82	238967.74	13.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3148	843923.80	238967.31	13.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3149	843910.82	238967.74	12.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3150	843923.80	238967.31	12.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3151	843910.82	238967.74	11.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3152	843923.80	238967.31	11.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3153	843910.82	238967.74	10.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3154	843923.80	238967.31	10.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3155	843910.82	238967.74	9.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3156	843923.80	238967.31	9.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3157	843910.82	238967.74	8.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3158	843923.80	238967.31	8.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3159	843910.82	238967.74	7.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3160	843923.80	238967.31	7.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3161	843910.82	238967.74	6.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3162	843923.80	238967.31	6.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3163	843910.82	238967.74	5.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3164	843923.80	238967.31	5.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3165	843910.82	238967.74	4.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3166	843923.80	238967.31	4.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3167	843910.82	238967.74	3.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3168	843923.80	238967.31	3.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6
3169	843910.82	238967.74	2.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3170	843923.80	238967.31	2.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6
3171	843910.82	238967.74	1.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3172	843923.80	238967.31	1.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6
3173	843910.82	238967.74	0.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3174	843923.80	238967.31	0.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5 Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3175	844009.17	238964.81	12.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	13.8	0.0	-22.2
3176	843952.19	238966.67	12.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	14.8	0.0	-27.7
3177	844009.17	238964.81	11.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	16.1	0.0	-24.6
3178	843952.19	238966.67	11.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	16.7	0.0	-29.7
3180	844009.17	238964.81	10.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	17.6	0.0	-26.1
3181	843952.19	238966.67	10.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	18.1	0.0	-31.0
3182	844009.17	238964.81	9.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	18.7	0.0	-27.2
3183	843952.19	238966.67	9.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	19.1	0.0	-32.1
3184	844009.17	238964.81	8.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	19.6	0.0	-28.1
3185	843952.19	238966.67	8.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	19.9	0.0	-32.9
3186	844009.17	238964.81	7.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3187	843952.19	238966.67	7.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3188	844009.17	238964.81	6.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3189	843952.19	238966.67	6.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3190	844009.17	238964.81	5.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3191	843952.19	238966.67	5.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3192	844009.17	238964.81	4.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3193	843952.19	238966.67	4.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3194	844009.17	238964.81	3.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3195	843952.19	238966.67	3.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3196	844009.17	238964.81	2.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-28.8
3197	843952.19	238966.67	2.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-33.3
3198	844009.17	238964.81	1.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-28.8
3199	843952.19	238966.67	1.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-33.3
3200	844009.17	238964.81	0.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-28.8
3201	843952.19	238966.67	0.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-33.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3179	844448.54	238954.19	0.80	0	D	46.9	2067	28.8	3.0	77.3	4.0	4.8	0.9	0.0	-8.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3202	844442.66	238926.33	0.80	0	D	46.9	2045	26.0	3.0	77.2	3.9	4.8	1.3	0.0	-11.3
3203	844454.08	238926.03	0.80	0	D	46.9	2054	24.5	3.0	77.3	4.0	4.8	0.7	0.0	-12.3

Receiver
 Name: M5
 ID:
 X: 844981.88 m
 Y: 237263.18 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
10	844290.10	238878.24	15.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.6	20.4	0.0	-10.3
13	844196.40	238880.59	15.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.6	20.4	0.0	-11.1
14	844141.09	238881.98	15.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.6	20.4	0.0	-17.1
15	844079.84	238883.52	15.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.6	19.0	0.0	-9.6
19	844010.77	238885.26	15.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.6	0.1	0.0	5.0
20	843989.35	238885.80	15.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.6	14.0	0.0	-19.0
26	844290.10	238878.24	14.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.6	20.4	0.0	-10.3
27	844196.40	238880.59	14.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.6	20.4	0.0	-11.1
29	844141.09	238881.98	14.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-17.1
30	844079.84	238883.52	14.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.7	19.8	0.0	-10.4
43	844010.77	238885.26	14.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	5.0
45	843989.35	238885.80	14.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.7	15.7	0.0	-20.7
47	844290.10	238878.24	13.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-10.3
54	844196.40	238880.59	13.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.7	20.3	0.0	-11.1
56	844141.09	238881.98	13.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-17.1
58	844079.84	238883.52	13.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-11.0
60	844010.77	238885.26	13.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	5.0
62	843989.35	238885.80	13.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.7	17.0	0.0	-22.0
64	844290.10	238878.24	12.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-10.3
66	844196.40	238880.59	12.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.7	20.3	0.0	-11.1
68	844141.09	238881.98	12.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-17.1
75	844079.84	238883.52	12.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-11.0
92	844010.77	238885.26	12.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	5.0
94	843989.35	238885.80	12.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.7	18.0	0.0	-23.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
95	844086.25	238684.77	9.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	19.1	0.0	-14.9
108	844085.11	238645.48	9.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	15.8	0.0	-5.0
110	844084.16	238612.62	9.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	11.3	0.0	-15.4
124	844086.25	238684.77	8.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	19.8	0.0	-15.6
157	844085.11	238645.48	8.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	17.3	0.0	-6.6
179	844084.16	238612.62	8.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	12.9	0.0	-17.0
203	844086.25	238684.77	7.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	20.3	0.0	-16.1
253	844085.11	238645.48	7.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	18.5	0.0	-7.7
261	844084.16	238612.62	7.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	14.1	0.0	-18.2
263	844086.25	238684.77	6.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	20.3	0.0	-16.1
270	844085.11	238645.48	6.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	19.4	0.0	-8.6
276	844084.16	238612.62	6.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	15.0	0.0	-19.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
278	844020.31	238492.22	0.80	0	D	53.0	1560	27.4	3.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	0.8
284	844025.93	238499.65	0.80	0	D	53.0	1563	21.2	3.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.4
332	844108.38	238492.74	0.80	0	D	53.0	1508	36.8	3.0	74.6	2.9	4.8	0.0	0.0	10.6
334	844185.29	238504.23	0.80	0	D	53.0	1475	36.9	3.0	74.4	2.8	4.8	0.0	0.0	10.9

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
339	843496.96	238916.26	1.00	0	D	64.4	2222	17.0	3.0	77.9	4.3	4.8	16.5	0.0	-19.1
346	843546.46	238914.69	1.00	0	D	64.4	2188	16.9	3.0	77.8	4.2	4.8	20.2	0.0	-22.7
359	843596.08	238913.12	1.00	0	D	64.4	2155	17.0	3.0	77.7	4.2	4.8	20.2	0.0	-22.4
366	843622.96	238912.27	1.00	0	D	64.4	2137	5.6	3.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-33.7
368	843647.64	238911.48	1.00	0	D	64.4	2121	16.6	3.0	77.5	4.1	4.8	20.2	0.0	-22.6

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
376	843688.63	238910.19	1.00	0	D	64.4	2094	15.6	3.0	77.4	4.0	4.8	20.2	0.0	-23.4
389	843786.10	238907.10	1.00	0	D	64.4	2033	22.0	3.0	77.2	3.9	4.8	16.6	0.0	-13.1
408	843905.45	238903.31	1.00	0	D	64.4	1962	19.0	3.0	76.9	3.8	4.8	17.2	0.0	-16.2
410	843963.77	238901.46	1.00	0	D	64.4	1929	15.6	3.0	76.7	3.7	4.8	17.4	0.0	-19.5
412	844001.79	238900.26	1.00	0	D	64.4	1908	16.0	3.0	76.6	3.7	4.8	19.3	0.0	-21.0
414	844071.75	238898.04	1.00	0	D	64.4	1871	20.0	3.0	76.4	3.6	4.8	19.7	0.0	-17.0
422	844133.77	238896.08	1.00	0	D	64.4	1840	13.7	3.0	76.3	3.5	4.8	20.2	0.0	-23.7
424	844189.74	238894.30	1.00	0	D	64.4	1813	19.5	3.0	76.2	3.5	4.8	20.2	0.0	-17.8
431	844284.17	238891.31	1.00	0	D	64.4	1771	20.0	3.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-16.9
433	844395.98	238887.77	1.00	0	D	64.4	1727	20.9	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	4.5
1389	843458.25	238519.07	1.00	0	D	64.4	1975	17.2	3.0	76.9	3.8	4.8	0.0	0.0	-0.8
1395	843459.41	238552.78	1.00	0	D	64.4	1995	11.7	3.0	77.0	3.8	4.8	0.0	0.0	-6.4
1401	843461.05	238600.09	1.00	0	D	64.4	2025	19.0	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	0.6
1426	843464.83	238709.49	1.00	0	D	64.4	2096	21.4	3.0	77.4	4.0	4.8	5.3	0.0	-2.7
1432	843467.74	238793.49	1.00	0	D	64.4	2153	14.6	3.0	77.7	4.2	4.8	8.1	0.0	-12.7
1466	843469.24	238836.75	1.00	0	D	64.4	2183	17.6	3.0	77.8	4.2	4.8	11.5	0.0	-13.2
1471	843471.12	238891.31	1.00	0	D	64.4	2221	17.1	3.0	77.9	4.3	4.8	11.3	0.0	-13.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
439	843506.43	238819.19	4.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	19.8	0.0	-10.4
443	843506.43	238819.19	3.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-10.8
453	843506.43	238819.19	2.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-10.8
455	843506.43	238819.19	1.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-10.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
457	843707.11	238704.16	11.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
459	843765.89	238702.38	11.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6
476	843707.11	238704.16	10.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
489	843765.89	238702.38	10.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6
491	843707.11	238704.16	9.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
499	843765.89	238702.38	9.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6
501	843707.11	238704.16	8.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
503	843765.89	238702.38	8.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
516	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	2218	0.0	3.0	77.9	4.3	4.8	14.6	0.0	-5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
518	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	2250	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	5.0	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
530	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1894	0.0	3.0	76.5	3.7	4.6	0.4	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
540	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
542	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1904	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
544	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1904	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
546	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1907	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
553	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1908	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
555	843699.98	238498.04	0.80	0	D	52.7	1780	37.5	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	9.1
797	843773.87	238513.04	0.80	0	D	52.7	1738	37.2	3.0	75.8	3.4	4.8	0.0	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
557	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1912	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
559	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1915	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
561	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1920	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
573	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1920	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
575	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1920	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
577	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1924	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
578	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1925	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
591	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1925	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.2	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
593	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1929	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
595	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1930	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
597	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1933	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
605	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1933	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
607	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1933	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
609	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1935	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
611	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1937	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
613	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1938	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
615	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1939	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
617	844045.86	238954.75	14.00	0	DEN	56.1	1933	22.6	3.0	76.7	3.7	4.7	0.1	0.0	-3.6
619	844038.34	238943.08	14.00	0	DEN	56.1	1927	28.1	3.0	76.7	3.7	4.7	0.2	0.0	2.0
621	844015.22	238942.90	14.00	0	DEN	56.1	1938	31.7	3.0	76.7	3.7	4.7	0.2	0.0	5.5
623	843974.29	238955.30	14.00	0	DEN	56.1	1969	28.2	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	1.9
631	843941.30	238965.41	14.00	0	DEN	56.1	1995	7.6	3.0	77.0	3.8	4.7	0.1	0.0	-18.9
658	843937.09	238914.77	14.00	0	DEN	56.1	1954	-1.1	3.0	76.8	3.8	4.7	0.1	0.0	-27.4
660	843948.02	238930.60	14.00	0	DEN	56.1	1962	29.1	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	2.8
668	843953.90	238939.38	14.00	0	DEN	56.1	1966	18.3	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-8.1
670	843956.70	238939.10	14.00	0	DEN	56.1	1965	23.2	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-3.1
684	843980.54	238931.61	14.00	0	DEN	56.1	1946	31.6	3.0	76.8	3.8	4.7	0.1	0.0	5.4
691	844021.74	238918.76	14.00	0	DEN	56.1	1914	26.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.8	0.0	-0.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
633	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1940	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
635	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1941	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
642	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1942	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
644	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1946	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
646	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1946	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
648	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1947	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
656	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1947	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
693	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1950	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
725	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1950	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
727	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1952	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
735	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1955	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
737	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1957	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
739	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1959	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
741	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1960	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
742	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1546	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	0.1	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
744	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1963	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
763	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1965	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
765	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1969	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
767	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1971	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
786	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1972	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
793	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1978	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
795	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1982	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
799	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1568	0.0	3.0	74.9	3.0	4.7	0.1	0.0	9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
810	844328.37	238713.09	16.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
824	844309.33	238713.69	16.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	-2.7
826	844177.29	238717.86	16.76	0	DEN	60.0	1662	23.8	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.4
827	844034.69	238722.37	16.76	0	DEN	60.0	1740	16.7	6.0	75.8	3.4	4.6	0.0	0.0	-1.1
829	844010.64	238723.13	16.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-16.0
831	843997.69	238723.54	16.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-4.0
833	844328.37	238713.09	15.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
841	844309.33	238713.69	15.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	-2.7
843	844177.29	238717.86	15.76	0	DEN	60.0	1662	23.8	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.4
845	844034.69	238722.37	15.76	0	DEN	60.0	1740	16.7	6.0	75.8	3.4	4.6	0.0	0.0	-1.1
859	844010.64	238723.13	15.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-16.0
861	843997.69	238723.54	15.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-4.1
863	844328.37	238713.09	14.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
875	844309.33	238713.69	14.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	-2.7
877	844177.29	238717.86	14.76	0	DEN	60.0	1662	23.8	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.4
901	844034.69	238722.37	14.76	0	DEN	60.0	1740	16.7	6.0	75.8	3.4	4.6	0.0	0.0	-1.1
903	844010.64	238723.13	14.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-16.0
905	843997.69	238723.54	14.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-4.1
913	844328.37	238713.09	13.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
915	844309.33	238713.69	13.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	-2.8
922	844293.16	238714.20	13.76	0	DEN	60.0	1606	8.4	6.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	-8.6
936	844173.86	238717.97	13.76	0	DEN	60.0	1664	23.7	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.3
938	844042.24	238722.13	13.76	0	DEN	60.0	1735	15.0	6.0	75.8	3.3	4.6	0.1	0.0	-2.9
940	844018.95	238722.86	13.76	0	DEN	60.0	1749	11.8	6.0	75.9	3.4	4.7	0.1	0.0	-6.2
942	844010.64	238723.13	13.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.7	0.0	0.0	-16.1
954	843997.69	238723.54	13.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.7	0.0	0.0	-4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
956	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1779	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.0	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
958	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
960	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1820	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
975	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1791	0.0	3.0	76.1	3.5	4.7	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
977	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1829	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
979	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1895	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
981	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1902	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
999	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1906	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1001	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1912	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1005	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1538	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.1	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1007	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1546	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.1	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1010	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1617	0.0	3.0	75.2	3.1	4.5	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1013	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1625	0.0	3.0	75.2	3.1	4.5	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1032	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1631	0.0	3.0	75.3	3.1	4.5	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1035	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1638	0.0	3.0	75.3	3.2	4.5	0.0	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1040	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1645	0.0	3.0	75.3	3.2	4.5	0.0	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1042	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1651	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.0	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1046	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1634	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1056	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1658	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1060	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1641	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1062	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1665	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.2	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1064	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1646	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1066	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1674	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1068	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1652	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1071	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1656	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1073	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1681	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1078	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1080	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1693	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1082	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1693	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1087	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1698	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1092	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1703	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1095	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.1	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1098	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1713	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1100	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	2105	0.0	3.0	77.5	4.1	4.7	2.9	0.0	2.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1111	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1711	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1117	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1719	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1123	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	2113	0.0	3.0	77.5	4.1	4.7	1.1	0.0	4.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1161	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1718	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1167	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1174	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1733	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.3	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1180	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1735	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1186	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1741	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1192	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1742	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1198	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.3	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1204	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1210	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1752	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.3	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1217	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1750	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1228	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1234	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1752	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1240	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1765	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1246	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1252	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1770	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1258	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1770	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1264	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1774	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1270	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1787	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1276	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1791	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1282	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1800	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1288	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	2231	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1294	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1806	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1301	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	2238	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1307	844351.72	238922.80	1.00	0	D	89.0	1775	0.0	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1314	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	2215	0.0	3.0	77.9	4.3	4.8	14.5	0.0	-9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1320	844352.28	238937.92	1.00	0	D	89.0	1789	0.0	3.0	76.1	3.4	4.8	0.0	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1327	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	2246	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	6.6	0.0	-1.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1333	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1827	0.0	3.0	76.2	3.5	4.6	0.0	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1339	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1843	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1345	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1851	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1351	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1862	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.0	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1360	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1862	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.0	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1378	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1872	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.0	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1383	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1873	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.0	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1476	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1898	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1481	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1487	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1905	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	1.3	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1493	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1908	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	2.3	0.0	2.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1499	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1931	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.9	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1505	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1943	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	4.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1511	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1952	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	4.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1517	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1971	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	4.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1523	844340.60	238855.69	16.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.6
1529	844340.06	238829.26	16.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.2
1535	844339.91	238821.93	16.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1541	844338.81	238767.80	16.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2
1548	844340.60	238855.69	15.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.6
1554	844340.06	238829.26	15.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.2
1560	844339.91	238821.93	15.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1566	844338.81	238767.80	15.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2
1578	844340.60	238855.69	14.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.6
1583	844340.06	238829.26	14.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.2
1588	844339.91	238821.93	14.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1593	844338.81	238767.80	14.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2
1603	844340.60	238855.69	13.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.7
1608	844340.06	238829.26	13.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.3
1613	844339.91	238821.93	13.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1618	844338.81	238767.80	13.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1572	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1981	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1598	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1981	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1623	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1998	0.0	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1628	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1989	0.0	3.0	77.0	3.8	4.6	0.1	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1633	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	2007	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	0.2	0.0	4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1638	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	2006	0.0	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1644	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	2012	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	0.2	0.0	4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1649	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	2021	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	10.0	0.0	-5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1654	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	2035	0.0	3.0	77.2	3.9	4.6	0.2	0.0	4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1659	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	2025	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	9.8	0.0	-5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1665	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	2039	0.0	3.0	77.2	3.9	4.6	0.2	0.0	4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1670	843488.88	238621.98	1.00	0	D	89.0	2019	0.0	3.0	77.1	3.9	4.8	15.3	0.0	-9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1675	843490.02	238634.92	1.00	0	D	89.0	2027	0.0	3.0	77.1	3.9	4.8	15.6	0.0	-9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1680	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	2065	0.0	3.0	77.3	4.0	4.6	0.2	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1685	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	2067	0.0	3.0	77.3	4.0	4.6	0.2	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1690	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	2058	0.0	3.0	77.3	4.0	4.6	7.5	0.0	-3.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1695	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	2097	0.0	3.0	77.4	4.0	4.7	14.3	0.0	-10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1700	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	2110	0.0	3.0	77.5	4.1	4.7	13.5	0.0	-9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1705	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	2154	0.0	3.0	77.7	4.2	4.7	14.0	0.0	-10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1710	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	2167	0.0	3.0	77.7	4.2	4.7	13.5	0.0	-10.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1715	843514.08	238498.66	0.80	0	D	57.4	1919	31.9	3.0	76.7	3.7	4.8	0.0	0.0	7.1
1719	843535.61	238514.01	0.80	0	D	57.4	1912	31.7	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1724	844352.38	238927.60	1.00	0	D	89.0	1779	0.0	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1729	844352.22	238932.58	1.00	0	D	89.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	7.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1734	843930.99	238913.25	12.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	0.8	0.0	-8.0
1739	843954.38	238912.37	12.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	0.4	0.0	-4.3
1744	843972.87	238911.67	12.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	1.1	0.0	-12.7
1749	843995.47	238910.82	13.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	2.2	0.0	-5.0
1754	844032.65	238909.41	13.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	3.4	0.0	-6.6
1759	843930.99	238913.25	11.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	1.4	0.0	-8.6
1764	843954.38	238912.37	11.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	0.8	0.0	-4.8
1769	843972.87	238911.67	11.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	2.1	0.0	-13.7
1774	843995.47	238910.82	12.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	3.6	0.0	-6.4
1779	844032.65	238909.41	12.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	4.7	0.0	-8.0
1784	843930.99	238913.25	10.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	2.2	0.0	-9.5
1789	843954.38	238912.37	10.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	1.6	0.0	-5.5
1794	843972.87	238911.67	10.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	3.2	0.0	-14.8
1799	843995.47	238910.82	11.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	5.1	0.0	-7.9
1804	844032.65	238909.41	11.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	6.2	0.0	-9.4
1814	843930.99	238913.25	9.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	3.3	0.0	-10.6
1819	843954.38	238912.37	9.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	2.7	0.0	-6.6
1824	843972.87	238911.67	9.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	4.5	0.0	-16.1
1829	843995.47	238910.82	10.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	6.6	0.0	-9.4
1834	844032.65	238909.41	10.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	7.5	0.0	-10.8
1844	843930.99	238913.25	8.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	4.5	0.0	-11.8
1849	843954.38	238912.37	8.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	3.9	0.0	-7.9
1854	843972.87	238911.67	8.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	5.8	0.0	-17.5
1859	843995.47	238910.82	9.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	7.9	0.0	-10.8
1864	844032.65	238909.41	9.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	8.8	0.0	-12.1
1873	843930.99	238913.25	7.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	5.8	0.0	-13.0
1878	843954.38	238912.37	7.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	5.3	0.0	-9.3
1883	843972.87	238911.67	7.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	7.1	0.0	-18.7
1887	843995.47	238910.82	8.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	9.2	0.0	-12.0
1892	844032.65	238909.41	8.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	10.0	0.0	-13.3
1903	843930.99	238913.25	6.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	7.0	0.0	-14.3
1908	843954.38	238912.37	6.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	6.7	0.0	-10.7
1913	843972.87	238911.67	6.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	8.3	0.0	-19.9
1918	843995.47	238910.82	7.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	10.4	0.0	-13.2
1923	844032.65	238909.41	7.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	11.1	0.0	-14.4
2006	843930.99	238913.25	5.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	8.2	0.0	-15.5
2010	843954.38	238912.37	5.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	8.0	0.0	-12.0
2034	843972.87	238911.67	5.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	9.4	0.0	-21.1
2041	843995.47	238910.82	6.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	11.4	0.0	-14.3
2047	844032.65	238909.41	6.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	12.0	0.0	-15.4
2056	843930.99	238913.25	4.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	9.3	0.0	-16.6
2061	843954.38	238912.37	4.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	9.2	0.0	-13.2
2082	843972.87	238911.67	4.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	10.4	0.0	-22.1
2087	843995.47	238910.82	5.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	12.4	0.0	-15.3
2099	844032.65	238909.41	5.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	13.0	0.0	-16.3
2103	843930.99	238913.25	3.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	10.3	0.0	-17.6
2108	843954.38	238912.37	3.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	10.3	0.0	-14.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2112	843972.87	238911.67	3.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	11.4	0.0	-23.1
2117	843995.47	238910.82	4.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	13.3	0.0	-16.2
2137	844032.65	238909.41	4.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	13.8	0.0	-17.1
2141	843930.99	238913.25	2.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	11.3	0.0	-18.6
2147	843954.38	238912.37	2.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	11.3	0.0	-15.3
2152	843972.87	238911.67	2.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	12.2	0.0	-23.9
2157	843995.47	238910.82	3.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	14.1	0.0	-17.0
2205	844032.65	238909.41	3.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.8	14.5	0.0	-17.9
2210	843930.99	238913.25	1.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	12.2	0.0	-19.5
2216	843954.38	238912.37	1.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	12.2	0.0	-16.3
2222	843972.87	238911.67	1.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	13.1	0.0	-24.7
2227	843995.47	238910.82	2.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	14.8	0.0	-17.7
2232	844032.65	238909.41	2.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.8	15.3	0.0	-18.6
2237	843930.99	238913.25	0.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	13.0	0.0	-20.3
2242	843954.38	238912.37	0.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	13.1	0.0	-17.1
2263	843972.87	238911.67	0.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	13.8	0.0	-25.5
2268	843995.47	238910.82	1.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	15.5	0.0	-18.4
2273	844032.65	238909.41	1.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.8	15.9	0.0	-19.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1809	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2
1839	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2
1869	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2
1898	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2278	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7
2283	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7
2531	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7
2536	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2541	843899.09	238929.73	20.50	0	DEN	55.5	1988	20.7	3.0	77.0	3.8	4.6	0.2	0.0	-6.4
2546	843901.64	238941.71	20.50	0	DEN	55.5	1996	20.4	3.0	77.0	3.8	4.6	0.2	0.0	-6.7
2551	843903.63	238951.13	20.50	0	DEN	55.5	2003	22.4	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	-4.8
2556	843911.17	238959.49	20.50	0	DEN	55.5	2006	24.8	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	-2.4
2561	843918.13	238939.66	20.50	0	DEN	55.5	1986	25.8	3.0	77.0	3.8	4.6	0.2	0.0	-1.2
2566	843914.99	238925.77	20.50	0	DEN	55.5	1976	12.2	3.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-14.8
2571	843912.58	238924.05	20.50	0	DEN	55.5	1975	21.1	3.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-5.9
2576	843905.33	238920.07	20.50	0	DEN	55.5	1976	22.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2581	843489.14	238628.74	1.00	0	D	89.0	2023	0.0	3.0	77.1	3.9	4.8	15.3	0.0	-9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2586	843490.01	238641.27	1.00	0	D	89.0	2031	0.0	3.0	77.2	3.9	4.8	15.3	0.0	-9.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2591	843490.53	238646.75	1.00	0	D	89.0	2034	0.0	3.0	77.2	3.9	4.8	15.4	0.0	-9.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2596	844429.69	238837.51	0.80	0	D	56.6	1668	29.4	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	5.5
2600	844417.51	238821.68	0.80	0	D	56.6	1658	29.3	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	5.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2605	843896.37	238961.67	19.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	11.9	0.0	-20.8
2625	843895.72	238935.28	19.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	12.0	0.0	-15.4
2629	843896.37	238961.67	18.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	14.9	0.0	-23.8
2633	843895.72	238935.28	18.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	15.0	0.0	-18.5
2637	843896.37	238961.67	17.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	16.7	0.0	-25.6
2642	843895.72	238935.28	17.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	16.7	0.0	-20.2
2647	843896.37	238961.67	16.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	17.9	0.0	-26.8
2682	843895.72	238935.28	16.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	17.9	0.0	-21.5
2687	843896.37	238961.67	15.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	18.9	0.0	-27.8
2692	843895.72	238935.28	15.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	18.9	0.0	-22.4
2697	843896.37	238961.67	14.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	19.6	0.0	-28.6
2702	843895.72	238935.28	14.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	19.7	0.0	-23.2
2707	843896.37	238961.67	13.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2712	843895.72	238935.28	13.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2717	843896.37	238961.67	12.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2722	843895.72	238935.28	12.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2727	843896.37	238961.67	11.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2732	843895.72	238935.28	11.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2736	843896.37	238961.67	10.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2741	843895.72	238935.28	10.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2746	843896.37	238961.67	9.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2751	843895.72	238935.28	9.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2756	843896.37	238961.67	8.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2761	843895.72	238935.28	8.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2766	843896.37	238961.67	7.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2771	843895.72	238935.28	7.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2776	843896.37	238961.67	6.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2780	843895.72	238935.28	6.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2785	843896.37	238961.67	5.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2790	843895.72	238935.28	5.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2795	843896.37	238961.67	4.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2805	843895.72	238935.28	4.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2810	843896.37	238961.67	3.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2815	843895.72	238935.28	3.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9
2820	843896.37	238961.67	2.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2825	843895.72	238935.28	2.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9
2830	843896.37	238961.67	1.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2835	843895.72	238935.28	1.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9
2840	843896.37	238961.67	0.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2845	843895.72	238935.28	0.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2850	844051.50	238935.67	12.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	0.4	0.0	-4.0
2855	844051.50	238935.67	11.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	0.7	0.0	-4.2
2860	844051.50	238935.67	10.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	1.0	0.0	-4.6
2865	844051.50	238935.67	9.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	1.5	0.0	-5.1
2870	844051.50	238935.67	8.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	2.1	0.0	-5.7
2875	844051.50	238935.67	7.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	2.9	0.0	-6.4
2880	844051.50	238935.67	6.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	3.7	0.0	-7.2
2885	844051.50	238935.67	5.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	4.5	0.0	-8.1
2890	844051.50	238935.67	4.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	5.4	0.0	-9.0
2895	844051.50	238935.67	3.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	6.2	0.0	-9.8
2900	844051.50	238935.67	2.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	7.1	0.0	-10.7
2905	844051.50	238935.67	1.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	7.9	0.0	-11.5
2910	844051.50	238935.67	0.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	8.7	0.0	-12.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2915	843907.27	238494.31	0.80	0	D	42.0	1634	32.8	3.0	75.3	3.2	4.8	0.0	0.0	-5.3
2923	843880.24	238510.41	0.80	0	D	42.0	1664	32.8	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-5.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2919	844417.49	238786.02	0.80	0	D	51.5	1624	23.4	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-5.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2928	844428.25	238789.99	0.80	0	D	51.5	1624	23.1	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-5.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2933	844448.54	238954.19	0.80	0	D	46.9	1773	28.8	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	-5.5
3100	844442.66	238926.33	0.80	0	D	46.9	1748	26.0	3.0	75.9	3.4	4.8	0.0	0.0	-8.1
3103	844454.08	238926.03	0.80	0	D	46.9	1745	24.5	3.0	75.8	3.4	4.8	0.0	0.0	-9.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2938	843905.72	238913.72	19.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-9.8
2942	843918.69	238913.22	19.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-14.7
2947	843905.72	238913.72	18.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-9.8
2952	843918.69	238913.22	18.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-14.7
2956	843905.72	238913.72	17.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-9.8
2960	843918.69	238913.22	17.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-14.7
2964	843905.72	238913.72	16.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-9.8
2969	843918.69	238913.22	16.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-14.7
2973	843905.72	238913.72	15.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-9.8
2977	843918.69	238913.22	15.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-14.7
2980	843905.72	238913.72	14.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-9.8
2983	843918.69	238913.22	14.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-14.7
2986	843905.72	238913.72	13.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	0.7	0.0	-10.4
2989	843918.69	238913.22	13.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	0.7	0.0	-15.3
2992	843905.72	238913.72	12.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	1.2	0.0	-10.9
2995	843918.69	238913.22	12.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	1.2	0.0	-15.8
2998	843905.72	238913.72	11.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	2.0	0.0	-11.7
3001	843918.69	238913.22	11.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	2.0	0.0	-16.6
3004	843905.72	238913.72	10.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	3.0	0.0	-12.7
3007	843918.69	238913.22	10.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	3.1	0.0	-17.7
3013	843905.72	238913.72	9.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	4.2	0.0	-13.9
3015	843918.69	238913.22	9.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	4.3	0.0	-18.9
3021	843905.72	238913.72	8.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	5.5	0.0	-15.2
3023	843918.69	238913.22	8.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	5.5	0.0	-20.2
3029	843905.72	238913.72	7.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	6.7	0.0	-16.4
3031	843918.69	238913.22	7.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	6.8	0.0	-21.4
3037	843905.72	238913.72	6.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	7.9	0.0	-17.6
3039	843918.69	238913.22	6.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	8.0	0.0	-22.6
3045	843905.72	238913.72	5.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	9.1	0.0	-18.8
3047	843918.69	238913.22	5.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	9.1	0.0	-23.8
3053	843905.72	238913.72	4.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	10.1	0.0	-19.9
3055	843918.69	238913.22	4.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	10.2	0.0	-24.9
3061	843905.72	238913.72	3.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	11.1	0.0	-20.8
3063	843918.69	238913.22	3.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	11.2	0.0	-25.8
3066	843905.72	238913.72	2.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	12.0	0.0	-21.8
3067	843918.69	238913.22	2.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	12.1	0.0	-26.8
3070	843905.72	238913.72	1.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	12.8	0.0	-22.6
3071	843918.69	238913.22	1.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	12.9	0.0	-27.6
3074	843905.72	238913.72	0.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	13.6	0.0	-23.4
3075	843918.69	238913.22	0.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	13.7	0.0	-28.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3009	843996.78	238965.21	12.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	77.0	3.8	4.7	14.0	0.0	-22.7
3011	843939.80	238967.08	12.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	13.1	0.0	-36.6
3017	843996.78	238965.21	11.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	16.1	0.0	-24.8
3019	843939.80	238967.08	11.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	15.6	0.0	-39.1
3025	843996.78	238965.21	10.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	17.5	0.0	-26.2
3027	843939.80	238967.08	10.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	17.1	0.0	-40.7
3033	843996.78	238965.21	9.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	18.6	0.0	-27.3
3035	843939.80	238967.08	9.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	18.3	0.0	-41.8
3041	843996.78	238965.21	8.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	19.4	0.0	-28.2
3043	843939.80	238967.08	8.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	19.2	0.0	-42.8
3049	843996.78	238965.21	7.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.1	0.0	-28.9
3051	843939.80	238967.08	7.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	19.9	0.0	-43.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3057	843996.78	238965.21	6.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-29.0
3059	843939.80	238967.08	6.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	20.3	0.0	-43.9
3064	843996.78	238965.21	5.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-29.0
3065	843939.80	238967.08	5.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	20.3	0.0	-43.9
3068	843996.78	238965.21	4.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-29.0
3069	843939.80	238967.08	4.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	20.3	0.0	-43.9
3072	843996.78	238965.21	3.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3073	843939.80	238967.08	3.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9
3076	843996.78	238965.21	2.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3077	843939.80	238967.08	2.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9
3078	843996.78	238965.21	1.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3079	843939.80	238967.08	1.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9
3081	843996.78	238965.21	0.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3082	843939.80	238967.08	0.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3080	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	12.6	0.0	-21.2
3083	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	15.3	0.0	-24.0
3084	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	17.0	0.0	-25.6
3085	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	18.2	0.0	-26.8
3086	843918.04	238967.50	15.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	19.1	0.0	-27.8
3087	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	19.9	0.0	-28.6
3088	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3089	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3090	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3091	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3092	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3093	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3094	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3095	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3096	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3097	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3098	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3099	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3101	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3102	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0

Receiver
 Name: M6
 ID:
 X: 845131.95 m
 Y: 237891.89 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
22	844339.47	238877.00	15.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
63	844289.27	238878.26	15.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
65	844184.45	238880.89	15.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
67	844092.52	238883.20	15.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	19.7	0.0	-8.5
84	844023.62	238884.93	15.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	10.0
86	843989.40	238885.79	15.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	16.8	0.0	-19.0
88	844339.47	238877.00	14.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
89	844289.27	238878.26	14.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
96	844184.45	238880.89	14.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
103	844092.52	238883.20	14.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	20.4	0.0	-9.3
105	844023.62	238884.93	14.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	9.9
113	843989.40	238885.79	14.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	18.1	0.0	-20.2
115	844339.47	238877.00	13.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
117	844289.27	238878.26	13.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
119	844184.45	238880.89	13.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
121	844092.52	238883.20	13.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	20.4	0.0	-9.3
123	844023.62	238884.93	13.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.3	0.0	9.9
130	843989.40	238885.79	13.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	19.1	0.0	-21.3
138	844339.47	238877.00	12.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
140	844289.27	238878.26	12.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
142	844184.45	238880.89	12.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
144	844092.52	238883.20	12.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	20.4	0.0	-9.3
146	844023.62	238884.93	12.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.4	0.0	9.8
147	843989.40	238885.79	12.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	20.0	0.0	-22.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
159	844086.25	238684.70	9.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
170	844085.10	238645.02	9.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	17.1	0.0	-3.5
172	844084.15	238612.22	9.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	12.2	0.0	-15.7
174	844086.25	238684.70	8.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
176	844085.10	238645.02	8.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	18.5	0.0	-4.8
178	844084.15	238612.22	8.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	13.8	0.0	-17.3
180	844086.25	238684.70	7.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
194	844085.10	238645.02	7.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	19.5	0.0	-5.9
195	844084.15	238612.22	7.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	14.9	0.0	-18.4
202	844086.25	238684.70	6.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
204	844085.10	238645.02	6.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	20.3	0.0	-6.7
206	844084.15	238612.22	6.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	15.8	0.0	-19.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
208	844097.51	238492.86	0.80	0	D	53.0	1196	37.4	3.0	72.6	2.3	4.8	0.0	0.0	13.8
327	844185.29	238504.23	0.80	0	D	53.0	1127	36.9	3.0	72.0	2.2	4.8	0.0	0.0	13.9

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
231	843490.12	238916.48	1.00	0	D	64.4	1935	15.6	3.0	76.7	3.7	4.8	7.1	0.0	-9.3
256	843540.68	238914.87	1.00	0	D	64.4	1892	18.1	3.0	76.5	3.6	4.8	12.8	0.0	-12.2
258	843590.64	238913.29	1.00	0	D	64.4	1849	15.4	3.0	76.3	3.6	4.8	14.5	0.0	-16.3
266	843634.09	238911.91	1.00	0	D	64.4	1812	17.2	3.0	76.2	3.5	4.8	17.2	0.0	-17.1
273	843697.35	238909.91	1.00	0	D	64.4	1759	18.7	3.0	75.9	3.4	4.8	14.8	0.0	-12.7
274	843819.15	238906.05	1.00	0	D	64.4	1659	22.3	3.0	75.4	3.2	4.8	15.8	0.0	-9.5
286	843904.17	238903.35	1.00	0	D	64.4	1591	0.3	3.0	75.0	3.1	4.8	16.4	0.0	-31.6

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
287	843939.20	238902.24	1.00	0	D	64.4	1563	18.4	3.0	74.9	3.0	4.8	17.0	0.0	-13.8
293	844006.69	238900.10	1.00	0	D	64.4	1511	18.2	3.0	74.6	2.9	4.8	19.3	0.0	-15.9
295	844077.13	238897.87	1.00	0	D	64.4	1458	18.7	3.0	74.3	2.8	4.8	19.7	0.0	-15.3
297	844171.01	238894.90	1.00	0	D	64.4	1389	20.5	3.0	73.9	2.7	4.8	20.2	0.0	-13.6
317	844277.94	238891.51	1.00	0	D	64.4	1315	20.0	3.0	73.4	2.5	4.8	20.2	0.0	-13.4
325	844392.98	238887.86	1.00	0	D	64.4	1240	21.1	3.0	72.9	2.4	4.8	0.0	0.0	8.5
1786	843458.29	238520.17	1.00	0	D	64.4	1788	17.4	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	0.6
1791	843459.41	238552.78	1.00	0	D	64.4	1798	10.2	3.0	76.1	3.5	4.8	0.0	0.0	-6.7
1796	843460.74	238591.20	1.00	0	D	64.4	1812	18.2	3.0	76.2	3.5	4.8	0.0	0.0	1.2
1801	843464.25	238692.72	1.00	0	D	64.4	1850	21.4	3.0	76.3	3.6	4.8	1.5	0.0	2.6
1806	843466.88	238768.62	1.00	0	D	64.4	1882	11.8	3.0	76.5	3.6	4.8	1.4	0.0	-7.1
1811	843467.35	238782.12	1.00	0	D	64.4	1888	10.8	3.0	76.5	3.6	4.8	3.5	0.0	-10.2
1816	843469.78	238852.57	1.00	0	D	64.4	1920	21.1	3.0	76.7	3.7	4.8	3.7	0.0	-0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
347	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1084	0.0	3.0	71.7	2.1	4.7	0.1	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
349	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1102	0.0	3.0	71.8	2.1	4.7	0.1	0.0	13.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
357	843706.79	238704.16	11.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	19.0	0.0	-7.4
358	843765.57	238702.39	11.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.5
365	843706.79	238704.16	10.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	19.8	0.0	-8.3
373	843765.57	238702.39	10.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.5
375	843706.79	238704.16	9.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	20.3	0.0	-8.8
382	843765.57	238702.39	9.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.5
402	843706.79	238704.16	8.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	20.3	0.0	-8.8
409	843765.57	238702.39	8.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
423	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1488	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	1.2	0.0	10.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
426	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1495	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	1.0	0.0	11.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
432	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1496	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	11.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
438	843506.56	238826.33	4.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.7	18.7	0.0	-8.1
440	843505.16	238748.75	4.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.7	17.4	0.0	-16.4
442	843506.56	238826.33	3.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.8	19.5	0.0	-8.9
444	843505.16	238748.75	3.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.8	18.5	0.0	-17.6
448	843506.56	238826.33	2.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.8	20.2	0.0	-9.5
456	843505.16	238748.75	2.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.8	19.4	0.0	-18.4
458	843506.56	238826.33	1.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.8	20.2	0.0	-9.6
465	843505.16	238748.75	1.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.8	20.1	0.0	-19.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
446	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1502	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	11.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
447	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1502	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.9	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
467	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1507	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.9	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
474	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1509	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
481	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1510	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
483	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1514	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.7	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
498	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1514	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
500	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1517	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
502	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1518	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
504	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1522	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
506	844049.74	238961.81	14.00	0	DEN	56.1	1522	7.3	3.0	74.6	2.9	4.6	0.5	0.0	-16.3
512	844045.01	238957.69	14.00	0	DEN	56.1	1522	20.9	3.0	74.7	2.9	4.6	0.4	0.0	-2.6
514	844029.46	238944.82	14.00	0	DEN	56.1	1525	31.6	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	8.2
515	843993.11	238947.11	14.00	0	DEN	56.1	1553	31.5	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	8.0
682	843939.89	238916.66	14.00	0	DEN	56.1	1572	15.4	3.0	74.9	3.0	4.6	0.4	0.0	-8.5
689	843945.40	238920.93	14.00	0	DEN	56.1	1571	22.5	3.0	74.9	3.0	4.6	0.6	0.0	-1.5
720	843959.38	238932.26	14.00	0	DEN	56.1	1568	31.3	3.0	74.9	3.0	4.6	0.4	0.0	7.4
722	843967.65	238939.23	14.00	0	DEN	56.1	1566	17.6	3.0	74.9	3.0	4.6	0.3	0.0	-6.1
724	843995.36	238929.54	14.00	0	DEN	56.1	1539	31.3	3.0	74.7	3.0	4.6	0.6	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
521	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1524	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
539	844320.40	238713.34	16.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.5	0.0	0.0	1.6
552	844293.17	238714.20	16.76	0	DEN	60.0	1175	14.1	6.0	72.4	2.3	4.5	0.0	0.0	1.0
560	844273.29	238714.83	16.76	0	DEN	60.0	1189	11.4	6.0	72.5	2.3	4.5	0.2	0.0	-2.1
572	844148.96	238718.76	16.76	0	DEN	60.0	1285	23.7	6.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.3
579	844028.54	238722.56	16.76	0	DEN	60.0	1381	7.8	6.0	73.8	2.7	4.6	0.2	0.0	-7.4
581	844005.50	238723.29	16.76	0	DEN	60.0	1400	16.0	6.0	73.9	2.7	4.6	0.0	0.0	0.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
662	844320.40	238713.34	15.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.5	0.0	0.0	1.5
664	844293.17	238714.20	15.76	0	DEN	60.0	1175	14.1	6.0	72.4	2.3	4.5	0.0	0.0	0.9
666	844152.86	238718.64	15.76	0	DEN	60.0	1282	24.1	6.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.7
680	844005.50	238723.29	15.76	0	DEN	60.0	1400	16.0	6.0	73.9	2.7	4.6	0.1	0.0	0.7
726	844320.40	238713.34	14.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.6	0.0	0.0	1.5
728	844293.17	238714.20	14.76	0	DEN	60.0	1175	14.1	6.0	72.4	2.3	4.6	0.0	0.0	0.9
730	844244.92	238715.73	14.76	0	DEN	60.0	1211	18.5	6.0	72.7	2.3	4.6	0.2	0.0	4.7
748	844117.57	238719.75	14.76	0	DEN	60.0	1309	22.7	6.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	8.0
756	844005.50	238723.29	14.76	0	DEN	60.0	1400	16.0	6.0	73.9	2.7	4.6	0.2	0.0	0.6
764	844320.40	238713.34	13.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.6	0.0	0.0	1.5
778	844293.72	238714.19	13.76	0	DEN	60.0	1174	13.9	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.5
780	844280.77	238714.60	13.76	0	DEN	60.0	1184	0.4	6.0	72.5	2.3	4.6	0.2	0.0	-13.1
792	844152.86	238718.64	13.76	0	DEN	60.0	1282	24.1	6.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.7
794	844021.57	238722.78	13.76	0	DEN	60.0	1387	9.0	6.0	73.8	2.7	4.6	0.2	0.0	-6.3
796	844001.56	238723.41	13.76	0	DEN	60.0	1403	15.1	6.0	73.9	2.7	4.6	0.2	0.0	-0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
589	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1526	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.7	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
640	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
654	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
758	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1531	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
760	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1532	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.6	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
762	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1533	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
804	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1536	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
806	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1537	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
808	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1539	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.6	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
873	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1543	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.3	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
874	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1543	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
887	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1545	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
889	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.5	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
891	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1548	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.3	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
893	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1913	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	1.9	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
900	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1552	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
902	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1553	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.5	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
904	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1555	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
906	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1556	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
914	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1937	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	0.1	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
921	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1559	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
923	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1562	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.3	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
925	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1562	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
927	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1563	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
941	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1565	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
953	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1569	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
955	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1570	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
957	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1572	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
959	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1575	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
974	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1580	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
987	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1583	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
989	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1588	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
991	843699.98	238498.04	0.80	0	D	52.7	1555	37.5	3.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	10.7
993	843773.87	238513.04	0.80	0	D	52.7	1493	37.2	3.0	74.5	2.9	4.8	0.0	0.0	10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
995	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1370	0.0	3.0	73.7	2.6	4.5	0.3	0.0	10.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1002	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1378	0.0	3.0	73.8	2.7	4.5	0.3	0.0	10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1012	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1115	0.0	3.0	71.9	2.2	4.6	0.2	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1018	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1121	0.0	3.0	72.0	2.2	4.6	0.2	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1036	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1190	0.0	3.0	72.5	2.3	4.4	0.0	0.0	10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1047	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1460	0.0	3.0	74.3	2.8	4.7	0.0	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1050	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1195	0.0	3.0	72.5	2.3	4.4	0.0	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1054	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1463	0.0	3.0	74.3	2.8	4.7	0.0	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1058	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1468	0.0	3.0	74.3	2.8	4.7	0.0	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1114	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1210	0.0	3.0	72.7	2.3	4.4	0.0	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1120	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1215	0.0	3.0	72.7	2.3	4.4	0.0	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1127	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1220	0.0	3.0	72.7	2.4	4.4	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1133	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1225	0.0	3.0	72.8	2.4	4.4	0.3	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1139	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1231	0.0	3.0	72.8	2.4	4.4	0.3	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1145	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1236	0.0	3.0	72.8	2.4	4.4	0.3	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1151	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1244	0.0	3.0	72.9	2.4	4.4	0.3	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1157	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1248	0.0	3.0	72.9	2.4	4.4	0.3	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1163	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1258	0.0	3.0	73.0	2.4	4.4	0.3	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1169	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1262	0.0	3.0	73.0	2.4	4.4	0.3	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1205	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1272	0.0	3.0	73.1	2.5	4.4	0.3	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1211	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1277	0.0	3.0	73.1	2.5	4.4	0.3	0.0	9.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1216	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1286	0.0	3.0	73.2	2.5	4.4	0.3	0.0	9.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1223	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1291	0.0	3.0	73.2	2.5	4.4	0.3	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1230	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1291	0.0	3.0	73.2	2.5	4.4	0.3	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1236	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1270	0.0	3.0	73.1	2.4	4.6	0.2	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1242	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1298	0.0	3.0	73.3	2.5	4.4	0.0	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1248	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1296	0.0	3.0	73.3	2.5	4.4	0.3	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1255	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1274	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1261	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1302	0.0	3.0	73.3	2.5	4.4	0.0	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1267	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1277	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1273	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1302	0.0	3.0	73.3	2.5	4.4	0.3	0.0	9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1279	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1281	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1285	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1309	0.0	3.0	73.3	2.5	4.4	0.3	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1291	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1306	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1298	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1285	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1304	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1314	0.0	3.0	73.4	2.5	4.4	0.3	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1310	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1317	0.0	3.0	73.4	2.5	4.4	0.3	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1317	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1321	0.0	3.0	73.4	2.5	4.4	0.3	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1323	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1326	0.0	3.0	73.5	2.6	4.4	0.3	0.0	9.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1329	844351.72	238922.80	1.00	0	D	89.0	1293	0.0	3.0	73.2	2.5	4.8	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1335	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1645	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.2	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1341	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1332	0.0	3.0	73.5	2.6	4.4	0.3	0.0	9.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1347	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1651	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1353	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1653	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1359	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1656	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1366	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1341	0.0	3.0	73.6	2.6	4.4	0.3	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1372	844352.28	238937.92	1.00	0	D	89.0	1305	0.0	3.0	73.3	2.5	4.8	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1379	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1346	0.0	3.0	73.6	2.6	4.4	0.3	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1384	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1356	0.0	3.0	73.6	2.6	4.4	0.3	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1390	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1359	0.0	3.0	73.7	2.6	4.4	0.3	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1396	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1373	0.0	3.0	73.8	2.6	4.4	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1402	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1376	0.0	3.0	73.8	2.7	4.4	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1407	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1383	0.0	3.0	73.8	2.7	4.4	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1412	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1387	0.0	3.0	73.8	2.7	4.4	0.3	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1417	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1383	0.0	3.0	73.8	2.7	4.5	0.2	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1422	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1383	0.0	3.0	73.8	2.7	4.5	0.0	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1436	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1404	0.0	3.0	73.9	2.7	4.5	0.2	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1441	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1410	0.0	3.0	74.0	2.7	4.5	0.2	0.0	8.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1446	844340.92	238871.71	16.67	0	DEN	60.0	1259	8.8	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-5.2
1451	844340.50	238850.80	16.67	0	DEN	60.0	1243	15.3	6.0	72.9	2.4	4.5	0.0	0.0	1.5
1456	844340.14	238833.07	16.67	0	DEN	60.0	1230	0.9	6.0	72.8	2.4	4.5	0.0	0.0	-12.8
1461	844339.33	238793.65	16.67	0	DEN	60.0	1201	18.9	6.0	72.6	2.3	4.5	0.0	0.0	5.5
1482	844338.13	238734.62	16.67	0	DEN	60.0	1158	16.1	6.0	72.3	2.2	4.5	0.0	0.0	3.0
1488	844340.92	238871.71	15.67	0	DEN	60.0	1259	8.8	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-5.2
1494	844340.50	238850.80	15.67	0	DEN	60.0	1243	15.3	6.0	72.9	2.4	4.6	0.0	0.0	1.5
1546	844340.14	238833.07	15.67	0	DEN	60.0	1230	0.9	6.0	72.8	2.4	4.6	0.0	0.0	-12.8
1552	844339.33	238793.65	15.67	0	DEN	60.0	1201	18.9	6.0	72.6	2.3	4.6	0.0	0.0	5.5
1558	844338.13	238734.62	15.67	0	DEN	60.0	1158	16.1	6.0	72.3	2.2	4.5	0.0	0.0	3.0
1564	844340.92	238871.71	14.67	0	DEN	60.0	1259	8.8	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-5.2
1570	844340.50	238850.80	14.67	0	DEN	60.0	1243	15.3	6.0	72.9	2.4	4.6	0.0	0.0	1.5
1576	844340.14	238833.07	14.67	0	DEN	60.0	1230	0.9	6.0	72.8	2.4	4.6	0.0	0.0	-12.8
1581	844339.33	238793.65	14.67	0	DEN	60.0	1201	18.9	6.0	72.6	2.3	4.6	0.0	0.0	5.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1586	844338.13	238734.62	14.67	0	DEN	60.0	1158	16.1	6.0	72.3	2.2	4.6	0.0	0.0	3.0
1592	844340.92	238871.71	13.67	0	DEN	60.0	1259	8.8	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-5.2
1597	844340.50	238850.80	13.67	0	DEN	60.0	1243	15.3	6.0	72.9	2.4	4.6	0.0	0.0	1.5
1602	844340.14	238833.07	13.67	0	DEN	60.0	1230	0.9	6.0	72.8	2.4	4.6	0.0	0.0	-12.8
1607	844339.33	238793.65	13.67	0	DEN	60.0	1201	18.9	6.0	72.6	2.3	4.6	0.0	0.0	5.4
1612	844338.13	238734.62	13.67	0	DEN	60.0	1158	16.1	6.0	72.3	2.2	4.6	0.0	0.0	3.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1617	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	1.9	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1622	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1778	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.6	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1627	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1449	0.0	3.0	74.2	2.8	4.5	0.2	0.0	8.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1632	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1456	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.2	0.0	8.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1637	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1483	0.0	3.0	74.4	2.9	4.6	0.1	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1642	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1889	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1647	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1519	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.5	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1652	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1521	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.3	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1656	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1897	0.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1687	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1530	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.1	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1692	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1535	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.0	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1697	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1537	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.9	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1702	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1542	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.1	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1707	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1542	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	1.7	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1712	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1545	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.1	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1717	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1906	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	3.7	0.0	3.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1722	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1931	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1727	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1573	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.7	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1732	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1639	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1737	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1649	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1742	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1677	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1747	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1694	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1752	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1685	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1757	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1697	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1762	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.6	0.1	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1767	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1694	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.1	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1772	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1696	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	1.1	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1777	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1711	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1781	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1701	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	1.0	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1821	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1722	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.1	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1825	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1830	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1731	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1835	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1750	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1840	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1741	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.3	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1845	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1850	843488.88	238621.98	1.00	0	D	89.0	1798	0.0	3.0	76.1	3.5	4.8	11.3	0.0	-3.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1855	843490.02	238634.92	1.00	0	D	89.0	1802	0.0	3.0	76.1	3.5	4.8	13.2	0.0	-5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1860	844352.38	238927.60	1.00	0	D	89.0	1296	0.0	3.0	73.3	2.5	4.8	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1865	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1835	0.0	3.0	76.3	3.5	4.7	9.6	0.0	-4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1870	844352.22	238932.58	1.00	0	D	89.0	1300	0.0	3.0	73.3	2.5	4.8	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1875	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1845	0.0	3.0	76.3	3.6	4.7	8.4	0.0	-3.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1880	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1873	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	9.8	0.0	-4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1885	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1882	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	9.1	0.0	-3.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1890	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	1097	19.0	6.0	71.8	2.1	4.6	0.0	0.0	6.4
1928	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	1097	19.0	6.0	71.8	2.1	4.6	0.0	0.0	6.4
1933	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	1097	19.0	6.0	71.8	2.1	4.7	0.0	0.0	6.4
1938	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	1097	19.0	6.0	71.8	2.1	4.7	0.0	0.0	6.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1943	843935.48	238913.08	12.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.6	1.4	0.0	-4.0
1948	843954.33	238912.37	12.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.6	1.9	0.0	-6.8
1953	843979.99	238911.40	13.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.6	3.5	0.0	-3.8
1958	844024.38	238909.72	13.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.6	4.2	0.0	-2.9
1963	843935.48	238913.08	11.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	2.1	0.0	-4.6
1968	843954.33	238912.37	11.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	2.7	0.0	-7.6
1973	843979.99	238911.40	12.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.6	4.7	0.0	-5.0
1978	844024.38	238909.72	12.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.6	5.4	0.0	-4.1
1983	843935.48	238913.08	10.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	2.9	0.0	-5.5
1988	843954.33	238912.37	10.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	3.7	0.0	-8.6
1993	843979.99	238911.40	11.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	6.0	0.0	-6.3
1997	844024.38	238909.72	11.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	6.6	0.0	-5.4
2001	843935.48	238913.08	9.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	3.9	0.0	-6.5
2004	843954.33	238912.37	9.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	4.8	0.0	-9.7
2008	843979.99	238911.40	10.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	7.2	0.0	-7.5
2011	844024.38	238909.72	10.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	7.8	0.0	-6.6
2018	843935.48	238913.08	8.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	5.0	0.0	-7.6
2022	843954.33	238912.37	8.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	5.8	0.0	-10.8
2026	843979.99	238911.40	9.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	8.3	0.0	-8.7
2029	844024.38	238909.72	9.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	9.0	0.0	-7.8
2040	843935.48	238913.08	7.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	6.1	0.0	-8.7
2045	843954.33	238912.37	7.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	6.9	0.0	-11.9
2051	843979.99	238911.40	8.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	9.4	0.0	-9.8
2057	844024.38	238909.72	8.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	10.0	0.0	-8.8
2062	843935.48	238913.08	6.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	7.2	0.0	-9.8
2067	843954.33	238912.37	6.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	7.9	0.0	-12.9
2071	843979.99	238911.40	7.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	10.5	0.0	-10.9
2076	844024.38	238909.72	7.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	11.0	0.0	-9.8
2083	843935.48	238913.08	5.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	8.3	0.0	-10.9
2088	843954.33	238912.37	5.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	8.9	0.0	-13.9
2094	843979.99	238911.40	6.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	11.4	0.0	-11.8
2121	844024.38	238909.72	6.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	11.9	0.0	-10.8
2126	843935.48	238913.08	4.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	9.3	0.0	-11.9
2131	843954.33	238912.37	4.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	9.8	0.0	-14.8
2146	843979.99	238911.40	5.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	12.3	0.0	-12.7
2151	844024.38	238909.72	5.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	12.8	0.0	-11.6
2156	843935.48	238913.08	3.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.7	10.2	0.0	-12.9
2162	843954.33	238912.37	3.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.7	10.7	0.0	-15.7
2167	843979.99	238911.40	4.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	13.1	0.0	-13.5
2172	844024.38	238909.72	4.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	13.6	0.0	-12.4
2178	843935.48	238913.08	2.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.8	11.1	0.0	-13.8
2183	843954.33	238912.37	2.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.8	12.3	0.0	-17.3
2189	843979.99	238911.40	3.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.7	13.9	0.0	-14.3
2195	844024.38	238909.72	3.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.7	14.3	0.0	-13.2
2200	843935.48	238913.08	1.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.8	12.0	0.0	-14.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2207	843954.33	238912.37	1.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.8	13.0	0.0	-18.0
2247	843979.99	238911.40	2.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.8	14.6	0.0	-15.0
2252	844024.38	238909.72	2.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.8	15.0	0.0	-13.9
2258	843935.48	238913.08	0.88	0	DEN	60.2	1573	13.8	6.0	74.9	3.0	4.8	12.8	0.0	-15.4
2264	843954.33	238912.37	0.93	0	DEN	60.2	1558	11.3	6.0	74.9	3.0	4.8	13.7	0.0	-18.7
2269	843979.99	238911.40	1.00	0	DEN	60.2	1538	15.8	6.0	74.7	3.0	4.8	15.2	0.0	-15.7
2274	844024.38	238909.72	1.12	0	DEN	60.2	1504	17.1	6.0	74.5	2.9	4.8	15.6	0.0	-14.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2279	844429.69	238837.51	0.80	0	D	56.6	1178	29.4	3.0	72.4	2.3	4.8	0.0	0.0	9.5
2284	844417.51	238821.68	0.80	0	D	56.6	1173	29.3	3.0	72.4	2.3	4.8	0.0	0.0	9.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2289	843514.08	238498.66	0.80	0	D	57.4	1728	31.9	3.0	75.8	3.3	4.8	0.0	0.0	8.4
2294	843535.61	238514.01	0.80	0	D	57.4	1713	31.7	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	8.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2299	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1579	20.7	6.0	75.0	3.0	4.7	0.0	0.0	4.1
2304	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1579	20.7	6.0	75.0	3.0	4.7	0.0	0.0	4.1
2309	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1579	20.7	6.0	75.0	3.0	4.7	0.0	0.0	4.0
2314	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1579	20.7	6.0	75.0	3.0	4.7	0.0	0.0	4.0

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2319	843923.82	238965.20	20.50	0	DEN	55.5	1616	0.5	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	-24.1
2324	843923.34	238963.24	20.50	0	DEN	55.5	1615	5.6	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	-19.0
2329	843921.00	238953.83	20.50	0	DEN	55.5	1611	18.9	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-5.6
2334	843915.89	238933.40	20.50	0	DEN	55.5	1601	26.1	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	1.6
2339	843913.01	238921.99	20.50	0	DEN	55.5	1596	8.6	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-15.8
2344	843910.18	238920.68	20.50	0	DEN	55.5	1597	20.5	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-3.9
2349	843903.28	238917.90	20.50	0	DEN	55.5	1601	19.1	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-5.4
2355	843897.76	238922.53	20.50	0	DEN	55.5	1608	15.1	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-9.4
2360	843899.52	238929.90	20.50	0	DEN	55.5	1611	16.9	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-7.6
2365	843903.85	238948.07	20.50	0	DEN	55.5	1620	26.2	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	1.6
2370	843906.64	238959.47	20.50	0	DEN	55.5	1625	6.3	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	-18.3
2375	843912.03	238961.65	20.50	0	DEN	55.5	1623	22.9	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	-1.8
2380	843921.00	238965.31	20.50	0	DEN	55.5	1618	9.4	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	-15.2
2385	843922.84	238966.07	20.50	0	DEN	55.5	1617	4.3	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	-20.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2390	843489.14	238628.74	1.00	0	D	89.0	1800	0.0	3.0	76.1	3.5	4.8	11.3	0.0	-3.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2395	843490.01	238641.27	1.00	0	D	89.0	1805	0.0	3.0	76.1	3.5	4.8	12.9	0.0	-5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2400	843490.53	238646.75	1.00	0	D	89.0	1807	0.0	3.0	76.1	3.5	4.8	13.1	0.0	-5.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2405	843896.14	238952.24	19.34	0	DEN	59.9	1628	14.9	6.0	75.2	3.1	4.6	13.4	0.0	-15.6
2410	843895.49	238925.85	19.34	0	DEN	59.9	1612	13.4	6.0	75.1	3.1	4.6	13.4	0.0	-16.9
2415	843896.14	238952.24	18.34	0	DEN	59.9	1628	14.9	6.0	75.2	3.1	4.6	16.1	0.0	-18.2
2420	843895.49	238925.85	18.34	0	DEN	59.9	1612	13.4	6.0	75.1	3.1	4.6	16.0	0.0	-19.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2351	843895.27	238916.98	17.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	18.4	0.0	-26.9
2356	843895.92	238943.38	16.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.5	19.5	0.0	-17.3
2361	843895.27	238916.98	16.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	19.6	0.0	-28.1
2366	843895.92	238943.38	15.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.5	20.5	0.0	-18.3
2371	843895.27	238916.98	15.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	20.5	0.0	-29.0
2376	843896.01	238947.00	14.34	0	DEN	59.9	1327	16.2	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-19.0
2381	843895.41	238922.67	14.34	0	DEN	59.9	1322	8.6	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-26.5
2386	843895.27	238916.98	14.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2391	843895.92	238943.38	13.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2396	843895.27	238916.98	13.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2401	843895.92	238943.38	12.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2406	843895.27	238916.98	12.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2411	843895.92	238943.38	11.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2416	843895.27	238916.98	11.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2421	843895.92	238943.38	10.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2426	843895.27	238916.98	10.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2431	843895.92	238943.38	9.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2436	843895.27	238916.98	9.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2441	843895.92	238943.38	8.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2446	843895.27	238916.98	8.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2451	843895.92	238943.38	7.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2456	843895.27	238916.98	7.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2461	843895.92	238943.38	6.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2466	843895.27	238916.98	6.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2471	843895.92	238943.38	5.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2476	843895.27	238916.98	5.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2481	843895.92	238943.38	4.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2486	843895.27	238916.98	4.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2491	843895.92	238943.38	3.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2496	843895.27	238916.98	3.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2501	843895.92	238943.38	2.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2506	843895.27	238916.98	2.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2511	843895.92	238943.38	1.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2516	843895.27	238916.98	1.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2522	843895.92	238943.38	0.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2527	843895.27	238916.98	0.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2533	844448.54	238954.19	0.80	0	D	46.9	798	28.8	3.0	69.0	1.5	4.7	0.0	0.0	3.4
2539	844447.53	238979.51	0.80	1	D	46.9	1005	13.6	3.0	71.0	1.9	4.7	0.0	2.0	-16.1
2545	844448.75	238956.55	0.80	1	D	46.9	1000	28.0	3.0	71.0	1.9	4.7	0.0	2.0	-1.8
2675	844442.66	238926.33	0.80	0	D	46.9	794	26.0	3.0	69.0	1.5	4.7	0.0	0.0	0.7
2680	844441.62	238943.00	0.80	1	D	46.9	990	22.9	3.0	70.9	1.9	4.7	0.0	2.0	-6.7
2726	844454.08	238926.03	0.80	0	D	46.9	783	24.5	3.0	68.9	1.5	4.7	0.0	0.0	-0.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2550	844050.92	238915.05	12.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.5	0.6	0.0	-4.8
2555	844051.67	238941.70	12.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.5	0.2	0.0	0.9
2560	844050.92	238915.05	11.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	0.8	0.0	-4.9
2565	844051.67	238941.70	11.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2570	844050.92	238915.05	10.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	1.0	0.0	-5.2
2575	844051.67	238941.70	10.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2580	844050.92	238915.05	9.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	1.3	0.0	-5.5
2585	844051.67	238941.70	9.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2590	844050.92	238915.05	8.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	1.7	0.0	-5.8
2595	844051.67	238941.70	8.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2604	844050.92	238915.05	7.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	2.0	0.0	-6.3
2608	844051.67	238941.70	7.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2612	844050.92	238915.05	6.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	2.5	0.0	-6.7
2616	844051.67	238941.70	6.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2620	844050.92	238915.05	5.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	3.0	0.0	-7.2
2624	844051.67	238941.70	5.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.8
2628	844050.92	238915.05	4.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	3.5	0.0	-7.7
2632	844051.67	238941.70	4.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.3	0.0	0.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2636	844050.92	238915.05	3.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	4.0	0.0	-8.2
2640	844051.67	238941.70	3.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.3	0.0	0.7
2645	844050.92	238915.05	2.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	4.5	0.0	-8.8
2650	844051.67	238941.70	2.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.4	0.0	0.6
2655	844050.92	238915.05	1.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	5.1	0.0	-9.4
2660	844051.67	238941.70	1.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.5	0.0	0.5
2665	844050.92	238915.05	0.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	5.6	0.0	-9.9
2670	844051.67	238941.70	0.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.6	0.0	0.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2686	843880.34	238522.16	0.80	0	D	42.0	1320	26.6	3.0	73.4	2.5	4.7	0.0	0.0	-9.1
2691	843891.38	238517.69	0.80	0	D	42.0	1309	25.1	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	-10.4
2696	843883.26	238509.67	0.80	0	D	42.0	1318	28.1	3.0	73.4	2.5	4.7	0.0	0.0	-7.5
2701	843868.65	238495.54	0.80	0	D	42.0	1335	26.9	3.0	73.5	2.6	4.7	0.0	0.0	-8.9
2706	843906.87	238483.25	0.80	0	D	42.0	1298	27.4	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	-8.0
2711	843903.85	238495.54	0.80	0	D	42.0	1300	30.5	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	-5.0
2716	843923.16	238513.11	0.80	0	D	42.0	1278	23.5	3.0	73.1	2.5	4.7	0.2	0.0	-12.0
2721	843932.32	238521.64	0.80	0	D	42.0	1268	12.8	3.0	73.1	2.4	4.7	0.0	0.0	-22.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2731	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	14.4	0.0	-17.4
2737	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	16.8	0.0	-19.8
2742	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	18.4	0.0	-21.4
2747	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	19.5	0.0	-22.5
2752	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	20.4	0.0	-23.4
2757	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	20.4	0.0	-23.4
2762	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	20.4	0.0	-23.4
2767	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2772	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2778	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2783	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2788	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2793	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2799	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2804	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2814	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2824	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2834	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	-3.7
2844	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	-3.7
2854	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	-3.8
2864	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-3.8
2874	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-3.8
2884	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-3.9
2931	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.4	0.0	-4.0
2941	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.5	0.0	-4.0
2951	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.6	0.0	-4.2
2959	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	1.5	0.0	-5.1
2967	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	1.8	0.0	-5.4
2975	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	2.1	0.0	-5.8
2982	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	2.5	0.0	-6.2
2988	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	3.0	0.0	-6.6
2994	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	3.4	0.0	-7.1
3000	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	3.9	0.0	-7.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2809	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	13.7	0.0	-17.1
2819	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	16.5	0.0	-20.0
2829	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	18.2	0.0	-21.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2839	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	19.4	0.0	-22.9
2849	843918.04	238967.50	15.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	20.4	0.0	-23.9
2859	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2869	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2879	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2926	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2936	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2946	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2955	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2963	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2971	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2979	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2985	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2991	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2997	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
3003	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
3006	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0

Lw: Hangteljesítmény szint (dB)

K0.: Sugárzási térszög miatti korrekció (dB)

S: Zajforrás és számítási pont közötti távolság (m)

l/a: Formakorrekció

Abar: Zajárnyékolás okozta veszteség (dB)

Adiv: Távolság miatt fellépő csillapodás (dB)

A atm: Levegő elnyelő hatása miatti korekció (dB)

Agr: Talaj elnyelő hatása miatti korrekció (dB)

RL: Hangvisszaverődés során fellépő veszteség (dB)

Lr: Az észlelési pontban fellépő hangnyomásszint (dB)

A zajforrások zajkibocsátását beruházói adatszolgáltatás/berendezések képkönyvei alapján adtuk meg.
A berendezések zajteljesítmény szintjét az ISO 3744 szabvány alapján határozták meg.

CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Receiver
 Name: M1
 ID:
 X: 843818.66 m
 Y: 240521.89 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
48	844338.61	238877.02	15.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.6	13.2	0.0	-18.0
50	844328.90	238877.26	15.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.6	13.0	0.0	-10.5
52	844272.09	238878.69	15.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.6	8.3	0.0	2.1
132	844176.56	238881.09	15.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	10.4
134	844096.88	238883.09	15.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	8.9
149	844027.68	238884.83	15.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.6	13.9	0.0	-4.5
151	843989.32	238885.80	15.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.6	9.5	0.0	-12.8
153	844338.61	238877.02	14.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.6	14.1	0.0	-19.0
154	844328.90	238877.26	14.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.6	13.9	0.0	-11.4
161	844272.09	238878.69	14.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.6	9.7	0.0	0.7
163	844176.56	238881.09	14.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	10.4
165	844096.88	238883.09	14.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	8.9
167	844027.68	238884.83	14.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.6	14.8	0.0	-5.4
169	843989.32	238885.80	14.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.6	11.7	0.0	-15.0
171	844338.61	238877.02	13.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.7	14.9	0.0	-19.8
173	844328.90	238877.26	13.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.7	14.7	0.0	-12.3
175	844272.09	238878.69	13.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.6	10.9	0.0	-0.6
177	844176.56	238881.09	13.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	10.3
181	844096.88	238883.09	13.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	8.9
183	844027.68	238884.83	13.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.6	15.4	0.0	-5.9
185	843989.32	238885.80	13.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.6	13.1	0.0	-16.4
187	844338.61	238877.02	12.43	0	DEN	68.0	1725	4.8	6.0	75.7	3.3	4.7	15.6	0.0	-20.6
189	844328.90	238877.26	12.43	0	DEN	68.0	1722	12.1	6.0	75.7	3.3	4.7	15.5	0.0	-13.0
191	844272.09	238878.69	12.43	0	DEN	68.0	1705	19.9	6.0	75.6	3.3	4.7	12.0	0.0	-1.7
193	844176.56	238881.09	12.43	0	DEN	68.0	1679	19.7	6.0	75.5	3.2	4.7	0.0	0.0	10.3
210	844096.88	238883.09	12.43	0	DEN	68.0	1662	18.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	8.9
212	844027.68	238884.83	12.43	0	DEN	68.0	1650	18.6	6.0	75.4	3.2	4.7	15.3	0.0	-5.9
214	843989.32	238885.80	12.43	0	DEN	68.0	1645	5.8	6.0	75.3	3.2	4.7	14.1	0.0	-17.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
216	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1567	0.0	3.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	13.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
218	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1604	0.0	3.0	75.1	3.1	4.8	0.8	0.0	12.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
220	843507.78	238893.46	4.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	-1.1
221	843507.53	238879.86	4.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.7	6.3	0.0	-2.6
227	843506.19	238805.59	4.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.7	9.7	0.0	1.4
233	843507.78	238893.46	3.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	-1.1
235	843507.53	238879.86	3.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.7	9.2	0.0	-5.5
237	843506.19	238805.59	3.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.8	12.4	0.0	-1.2
239	843507.78	238893.46	2.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-1.1
241	843507.53	238879.86	2.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.8	11.4	0.0	-7.7
243	843506.19	238805.59	2.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.8	14.3	0.0	-3.2
245	843507.78	238893.46	1.50	0	DEN	68.0	1658	8.2	6.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-1.1
247	843507.53	238879.86	1.50	0	DEN	68.0	1671	13.1	6.0	75.5	3.2	4.8	13.2	0.0	-9.5
249	843506.19	238805.59	1.50	0	DEN	68.0	1745	21.1	6.0	75.8	3.4	4.8	15.8	0.0	-4.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
251	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1570	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
265	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1571	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
272	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1572	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
288	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1573	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
302	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1574	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
304	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1575	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
306	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1578	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
308	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1579	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
310	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1580	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
312	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1581	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
314	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1583	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
316	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1583	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
329	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1586	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
331	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1587	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
333	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1588	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
335	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1589	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
337	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1590	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
344	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1593	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
351	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1594	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
353	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1595	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
355	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1597	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
367	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1598	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.3

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
380	844012.85	238946.48	14.00	0	DEN	56.1	1587	34.7	3.0	75.0	3.1	4.6	0.1	0.0	11.0
626	843938.25	238926.52	14.00	0	DEN	56.1	1600	18.3	3.0	75.1	3.1	4.6	1.9	0.0	-7.3
628	843939.51	238936.58	14.00	0	DEN	56.1	1590	18.4	3.0	75.0	3.1	4.6	0.1	0.0	-5.4
641	843976.54	238930.23	14.00	0	DEN	56.1	1600	34.5	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
388	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1599	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
390	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1601	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
404	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1601	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
411	843494.02	238916.35	1.00	0	N	61.4	1638	16.4	3.0	75.3	3.2	4.8	0.0	0.0	-2.3
413	843526.59	238915.32	1.00	0	N	61.4	1633	13.3	3.0	75.3	3.1	4.8	0.0	0.0	-5.5
454	843557.15	238914.35	1.00	0	N	61.4	1629	16.0	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-2.7
462	843582.29	238913.56	1.00	0	N	61.4	1626	10.1	3.0	75.2	3.1	4.8	11.3	0.0	-19.8
469	843598.10	238913.05	1.00	0	N	61.4	1624	13.3	3.0	75.2	3.1	4.8	11.2	0.0	-16.6
471	843618.98	238912.39	1.00	0	N	61.4	1622	13.1	3.0	75.2	3.1	4.8	0.5	0.0	-6.0

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
478	843644.39	238911.59	1.00	0	N	61.4	1620	14.8	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-3.8
485	843682.67	238910.37	1.00	0	N	61.4	1617	16.6	3.0	75.2	3.1	4.8	7.1	0.0	-9.1
493	843713.69	238909.39	1.00	0	N	61.4	1616	12.0	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-6.6
495	843732.72	238908.79	1.00	0	N	61.4	1615	13.5	3.0	75.2	3.1	4.8	9.6	0.0	-14.7
519	843759.18	238907.95	1.00	0	N	61.4	1615	14.9	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-3.7
526	843826.78	238905.81	1.00	0	N	61.4	1616	20.2	3.0	75.2	3.1	4.8	15.7	0.0	-14.1
536	843887.39	238903.89	1.00	0	N	61.4	1619	12.2	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-6.4
538	843909.82	238903.17	1.00	0	N	61.4	1621	14.5	3.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.4
554	843932.59	238902.45	1.00	0	N	61.4	1623	12.4	3.0	75.2	3.1	4.8	19.0	0.0	-25.2
562	844001.64	238900.26	1.00	0	N	61.4	1632	20.8	3.0	75.3	3.1	4.8	18.5	0.0	-16.4
574	844141.07	238895.85	1.00	0	N	61.4	1658	22.0	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	3.1
576	844268.48	238891.81	1.00	0	N	61.4	1691	19.9	3.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-19.5
583	844324.94	238890.02	1.00	0	N	61.4	1709	12.1	3.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-27.4
585	844348.33	238889.28	1.00	0	N	61.4	1716	14.8	3.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-24.7
587	844410.55	238887.30	1.00	0	N	61.4	1738	19.7	3.0	75.8	3.4	4.8	0.0	0.0	0.3
1343	843457.75	238504.72	1.00	0	N	61.4	2049	13.8	3.0	77.2	4.0	4.8	0.0	0.0	-7.7
1349	843459.35	238550.89	1.00	0	N	61.4	2003	18.4	3.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	-2.9
1356	843461.29	238607.18	1.00	0	N	61.4	1948	16.4	3.0	76.8	3.8	4.8	0.0	0.0	-4.4
1362	843462.51	238642.21	1.00	0	N	61.4	1913	14.2	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	-6.5
1368	843467.49	238786.15	1.00	0	N	61.4	1771	24.2	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
594	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1604	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
596	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
604	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
643	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1607	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
645	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1608	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
647	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1611	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
655	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1611	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
697	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1614	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
699	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1615	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_15", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
701	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_38", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
703	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_16", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
736	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1618	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_17", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
738	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1619	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_18", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
740	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1620	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_19", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
770	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1622	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_20", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
772	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1624	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_33", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
774	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1624	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_35", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
782	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1626	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_36", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
789	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1628	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	11.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
809	844085.30	238651.90	9.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	0.4	0.0	9.7
811	844085.30	238651.90	8.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	0.7	0.0	9.4
825	844085.30	238651.90	7.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	1.1	0.0	9.0
864	844085.30	238651.90	6.50	0	DEN	69.9	1889	19.1	6.0	76.5	3.6	4.7	1.7	0.0	8.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
866	843659.33	238705.60	11.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	11.2	0.0	-8.2
868	843672.23	238705.21	11.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	11.0	0.0	-15.5
870	843674.96	238705.12	11.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	11.1	0.0	-19.3
872	843720.84	238703.74	11.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	3.7	0.0	5.5
879	843659.33	238705.60	10.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	12.3	0.0	-9.3
881	843672.23	238705.21	10.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	12.0	0.0	-16.6
883	843674.96	238705.12	10.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	12.1	0.0	-20.4
895	843720.84	238703.74	10.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	4.9	0.0	4.2
897	843659.33	238705.60	9.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	13.2	0.0	-10.2
917	843672.23	238705.21	9.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	12.9	0.0	-17.5
919	843674.96	238705.12	9.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	13.0	0.0	-21.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
932	843720.84	238703.74	9.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	6.2	0.0	2.9
935	843659.33	238705.60	8.02	0	DEN	68.0	1823	13.4	6.0	76.2	3.5	4.7	14.0	0.0	-11.1
943	843672.23	238705.21	8.02	0	DEN	68.0	1823	5.8	6.0	76.2	3.5	4.7	13.8	0.0	-18.4
961	843674.96	238705.12	8.02	0	DEN	68.0	1822	2.1	6.0	76.2	3.5	4.7	13.9	0.0	-22.2
963	843720.84	238703.74	8.02	0	DEN	68.0	1821	19.6	6.0	76.2	3.5	4.7	7.5	0.0	1.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
965	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1496	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.0	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
973	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1496	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.0	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
986	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1561	0.0	3.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
988	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1587	0.0	3.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	9.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
990	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1599	0.0	3.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
992	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1595	0.0	3.0	75.1	3.1	4.8	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
994	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1645	0.0	3.0	75.3	3.2	4.5	0.0	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
996	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1655	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.0	0.0	8.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1008	844097.51	238492.86	0.80	0	N	55.8	2048	37.4	3.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	10.2
1069	844185.29	238504.23	0.80	0	N	55.8	2051	36.9	3.0	77.2	4.0	4.8	0.1	0.0	9.6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1019	843789.10	238486.49	0.80	0	N	55.5	2036	29.4	3.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.0
1024	843684.59	238499.92	0.80	0	N	55.5	2026	36.8	3.0	77.1	3.9	4.8	4.9	0.0	4.5
1027	843627.94	238515.58	0.80	0	N	55.5	2015	18.0	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-9.3
1029	843627.90	238530.75	0.80	0	N	55.5	2000	1.1	3.0	77.0	3.9	4.8	0.1	0.0	-26.1
1041	843846.51	238510.96	0.80	0	N	55.5	2011	15.4	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-11.9
1052	843807.06	238508.37	0.80	0	N	55.5	2014	35.2	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	7.9
1061	843716.72	238520.94	0.80	0	N	55.5	2004	32.9	3.0	77.0	3.9	4.8	10.2	0.0	-4.5
1063	843628.13	238533.15	0.80	0	N	55.5	1998	-18.5	3.0	77.0	3.9	4.8	0.1	0.0	-45.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1031	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1834	0.0	3.0	76.3	3.5	4.7	3.7	0.0	3.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1034	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1842	0.0	3.0	76.3	3.6	4.7	2.3	0.0	5.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1038	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1850	0.0	3.0	76.3	3.6	4.7	1.4	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1065	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1891	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.1	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1067	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1070	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1907	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1072	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1914	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1076	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1894	0.0	3.0	76.5	3.7	4.7	0.1	0.0	7.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1079	844308.62	238713.72	16.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.6	19.9	0.0	-21.5
1089	844259.95	238715.25	16.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.6	20.0	0.0	-22.0
1102	844199.02	238717.18	16.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.6	20.4	0.0	-20.0
1108	844143.80	238718.92	16.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.6	20.4	0.0	-23.5
1115	844063.56	238721.46	16.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.6	16.8	0.0	-14.1
1121	843996.57	238723.57	16.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.6	16.7	0.0	-26.3
1128	843990.48	238723.76	16.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.6	16.7	0.0	-28.1
1134	843986.78	238723.88	16.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.6	0.2	0.0	-14.3
1140	844308.62	238713.72	15.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.6	20.4	0.0	-21.9
1146	844259.95	238715.25	15.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.6	20.4	0.0	-22.4
1152	844199.02	238717.18	15.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.6	20.4	0.0	-20.0
1158	844143.80	238718.92	15.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.6	20.4	0.0	-23.5
1164	844063.56	238721.46	15.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.6	18.1	0.0	-15.4
1170	843996.57	238723.57	15.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.6	18.0	0.0	-27.6
1176	843990.48	238723.76	15.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.6	18.0	0.0	-29.4
1182	843986.78	238723.88	15.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.6	8.1	0.0	-22.2
1188	844308.62	238713.72	14.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-21.9
1193	844259.95	238715.25	14.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.6	20.4	0.0	-22.4
1199	844199.02	238717.18	14.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.6	20.4	0.0	-20.0
1206	844143.80	238718.92	14.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.6	20.4	0.0	-23.5
1212	844063.56	238721.46	14.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.6	19.1	0.0	-16.4
1218	843996.57	238723.57	14.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.6	19.0	0.0	-28.6
1224	843990.48	238723.76	14.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.6	19.0	0.0	-30.4
1231	843986.78	238723.88	14.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.6	11.2	0.0	-25.3
1237	844308.62	238713.72	13.76	0	DEN	60.0	1873	17.2	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-21.9
1243	844259.95	238715.25	13.76	0	DEN	60.0	1860	16.6	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-22.4
1249	844199.02	238717.18	13.76	0	DEN	60.0	1844	18.8	6.0	76.3	3.6	4.7	20.3	0.0	-20.0
1297	844143.80	238718.92	13.76	0	DEN	60.0	1832	15.3	6.0	76.3	3.5	4.7	20.3	0.0	-23.5
1303	844063.56	238721.46	13.76	0	DEN	60.0	1817	21.0	6.0	76.2	3.5	4.7	19.9	0.0	-17.2
1309	843996.57	238723.57	13.76	0	DEN	60.0	1807	8.7	6.0	76.1	3.5	4.7	19.8	0.0	-29.4
1325	843990.48	238723.76	13.76	0	DEN	60.0	1806	6.8	6.0	76.1	3.5	4.7	19.8	0.0	-31.2
1330	843986.78	238723.88	13.76	0	DEN	60.0	1806	4.1	6.0	76.1	3.5	4.7	13.6	0.0	-27.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1337	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1916	0.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1374	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1666	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1380	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1671	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1386	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1660	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1392	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1664	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1399	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1665	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1406	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1668	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1410	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1669	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1415	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1669	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1420	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1673	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1424	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1679	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1430	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1675	0.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1437	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1693	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1442	844352.28	238937.92	1.00	0	N	89.0	1671	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	0.0	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1447	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1699	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1452	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1457	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1697	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1462	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1698	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1467	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1472	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1707	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1477	844351.72	238922.80	1.00	0	N	89.0	1686	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	16.5	0.0	-8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1483	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1714	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1489	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1710	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1495	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1718	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1501	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.7	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1507	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1723	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1513	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1724	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1519	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1728	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1525	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1531	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1537	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1739	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1544	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1704	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1551	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1740	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1557	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1754	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1563	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1760	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1569	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1757	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1575	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1765	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1580	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1757	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	4.3	0.0	1.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1585	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1775	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1591	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1771	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1596	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1758	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	3.6	0.0	2.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1601	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1606	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1761	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	2.6	0.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1611	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1764	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.2	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1616	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1765	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.1	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1621	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1766	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.2	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1626	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1780	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1631	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1636	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1767	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.1	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1641	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1767	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	1.0	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1646	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1770	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.6	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1651	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1785	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1657	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.9	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1662	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1791	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1667	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1775	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.4	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1672	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1677	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1682	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1797	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1688	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1789	0.0	3.0	76.1	3.4	4.6	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1693	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1802	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1698	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1767	0.0	3.0	75.9	3.4	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1703	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1798	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1708	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1796	0.0	3.0	76.1	3.5	4.6	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1713	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1805	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1718	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1809	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1723	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1728	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1815	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1733	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1821	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.1	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1738	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1822	0.0	3.0	76.2	3.5	4.6	0.2	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1743	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1827	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.1	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1748	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1831	0.0	3.0	76.3	3.5	4.6	0.2	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1753	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1837	0.0	3.0	76.3	3.5	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1758	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1845	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1763	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1852	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1768	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1853	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1773	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1861	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1778	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1872	0.0	3.0	76.4	3.6	4.7	11.4	0.0	-6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1783	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1878	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	4.9	0.0	0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1788	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1884	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	1.8	0.0	3.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1792	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1891	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.7	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1797	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.3	0.0	4.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1802	843490.02	238634.92	1.00	0	N	89.0	1915	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1807	843488.88	238621.98	1.00	0	N	89.0	1928	0.0	3.0	76.7	3.7	4.8	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1812	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1930	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	6.4	0.0	-1.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1817	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1938	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	0.7	0.0	4.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1822	844340.97	238874.16	16.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	10.8	0.0	-24.2
1827	844340.87	238869.07	16.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	19.3	0.0	-28.3
1832	844340.28	238840.17	16.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.6	18.6	0.0	-19.5
1837	844338.74	238764.70	16.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.6	16.8	0.0	-15.2
1842	844340.97	238874.16	15.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	11.9	0.0	-25.2
1846	844340.87	238869.07	15.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	20.0	0.0	-29.0
1851	844340.28	238840.17	15.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.6	19.4	0.0	-20.3
1856	844338.74	238764.70	15.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.6	17.9	0.0	-16.3
1861	844340.97	238874.16	14.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	12.8	0.0	-26.2
1866	844340.87	238869.07	14.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	20.4	0.0	-29.4
1871	844340.28	238840.17	14.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.6	20.1	0.0	-21.0
1876	844338.74	238764.70	14.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.6	18.7	0.0	-17.1
1881	844340.97	238874.16	13.67	0	DEN	60.0	1729	4.3	6.0	75.8	3.3	4.6	13.7	0.0	-27.1
1886	844340.87	238869.07	13.67	0	DEN	60.0	1733	8.7	6.0	75.8	3.3	4.6	20.4	0.0	-29.4
1891	844340.28	238840.17	13.67	0	DEN	60.0	1761	17.0	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-21.3
1896	844338.74	238764.70	13.67	0	DEN	60.0	1833	20.0	6.0	76.3	3.5	4.7	19.5	0.0	-17.9

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1901	843896.21	238918.24	20.50	0	DEN	55.5	1606	4.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-20.5
1906	843897.67	238935.18	20.50	0	DEN	55.5	1589	19.5	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	-4.9
1911	843905.48	238950.60	20.50	0	DEN	55.5	1574	27.3	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	3.0
1916	843918.16	238961.52	20.50	0	DEN	55.5	1564	18.8	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	-5.4
1970	843921.86	238946.14	20.50	0	DEN	55.5	1579	20.7	3.0	75.0	3.0	4.6	0.2	0.0	-3.6
1975	843918.81	238934.23	20.50	0	DEN	55.5	1591	22.2	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	-2.2
1980	843909.85	238926.76	20.50	0	DEN	55.5	1598	26.1	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	1.6
1985	843896.35	238915.32	20.50	0	DEN	55.5	1609	-4.4	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	-28.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1921	843931.96	238913.22	12.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.6	14.8	0.0	-19.1
1925	843995.20	238910.83	13.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	11.2	0.0	-7.5
1930	843931.96	238913.22	11.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	16.7	0.0	-21.1
1935	843995.20	238910.83	12.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	14.8	0.0	-11.2
1940	843931.96	238913.22	10.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	18.1	0.0	-22.4
1945	843995.20	238910.83	11.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	16.8	0.0	-13.1
1950	843931.96	238913.22	9.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	19.1	0.0	-23.4
1955	843995.20	238910.83	10.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	18.1	0.0	-14.4
1960	843931.96	238913.22	8.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	19.9	0.0	-24.3
1965	843995.20	238910.83	9.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	19.1	0.0	-15.5
1990	843931.96	238913.22	7.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
1994	843995.20	238910.83	8.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	19.9	0.0	-16.3
1998	843931.96	238913.22	6.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2002	843995.20	238910.83	7.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2014	843931.96	238913.22	5.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2017	843995.20	238910.83	6.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2021	843931.96	238913.22	4.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2025	843995.20	238910.83	5.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2031	843931.96	238913.22	3.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-24.7
2036	843995.20	238910.83	4.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.7	20.3	0.0	-16.7
2042	843931.96	238913.22	2.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.7
2048	843995.20	238910.83	3.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-16.7
2053	843931.96	238913.22	1.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.7
2058	843995.20	238910.83	2.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-16.7
2063	843931.96	238913.22	0.87	0	DEN	60.2	1613	12.3	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-24.7
2068	843995.20	238910.83	1.04	0	DEN	60.2	1621	20.4	6.0	75.2	3.1	4.8	20.2	0.0	-16.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2073	844352.22	238932.58	1.00	0	N	0.0	1676	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	0.0	0.0	-80.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2077	844352.38	238927.60	1.00	0	N	0.0	1681	0.0	3.0	75.5	3.2	4.8	0.0	0.0	-80.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2081	843514.08	238498.66	0.80	0	N	51.3	2046	31.9	3.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	0.3
2086	843535.61	238514.01	0.80	0	N	51.3	2028	31.7	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	0.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2092	843490.53	238646.75	1.00	0	N	0.0	1904	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	-82.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2096	843490.01	238641.27	1.00	0	N	0.0	1909	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	-82.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2101	843489.14	238628.74	1.00	0	N	0.0	1922	0.0	3.0	76.7	3.7	4.8	0.0	0.0	-82.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2106	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1965	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	19.0	0.0	-17.6
2110	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1965	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	19.8	0.0	-18.4
2115	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1964	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-18.9
2119	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1964	20.7	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-18.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2124	844429.69	238837.51	0.80	0	N	50.6	1792	29.4	3.0	76.1	3.5	4.8	0.0	0.0	-1.3
2129	844417.51	238821.68	0.80	0	N	50.6	1803	29.3	3.0	76.1	3.5	4.8	0.0	0.0	-1.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2134	843895.87	238941.32	19.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2139	843895.87	238941.32	18.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2149	843895.87	238941.32	17.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2158	843895.87	238941.32	16.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.5
2173	843895.87	238941.32	15.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2177	843895.87	238941.32	14.34	0	DEN	59.9	1583	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2182	843895.87	238941.32	13.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2187	843895.87	238941.32	12.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.4
2192	843895.87	238941.32	11.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2197	843895.87	238941.32	10.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2202	843895.87	238941.32	9.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2211	843895.87	238941.32	8.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2215	843895.87	238941.32	7.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.4
2220	843895.87	238941.32	6.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2225	843895.87	238941.32	5.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2230	843895.87	238941.32	4.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2235	843895.87	238941.32	3.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	0.3
2240	843895.87	238941.32	2.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3
2244	843895.87	238941.32	1.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3
2249	843895.87	238941.32	0.34	0	DEN	59.9	1582	17.2	6.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2144	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	17.7	0.0	-17.9
2154	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	18.7	0.0	-18.9
2163	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	19.5	0.0	-19.8
2168	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	1947	19.0	6.0	76.8	3.8	4.7	20.2	0.0	-20.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2254	844051.50	238935.67	12.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.6	10.8	0.0	-12.1
2259	844051.50	238935.67	11.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	14.5	0.0	-15.9
2287	844051.50	238935.67	10.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	16.5	0.0	-17.9
2292	844051.50	238935.67	9.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	17.9	0.0	-19.3
2297	844051.50	238935.67	8.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	18.9	0.0	-20.3
2302	844051.50	238935.67	7.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	19.8	0.0	-21.2
2307	844051.50	238935.67	6.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2312	844051.50	238935.67	5.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2317	844051.50	238935.67	4.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2322	844051.50	238935.67	3.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-21.7
2327	844051.50	238935.67	2.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.7
2332	844051.50	238935.67	1.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.7
2337	844051.50	238935.67	0.84	0	DEN	58.2	1603	17.3	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-21.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2342	844417.49	238786.02	0.80	0	N	56.9	1836	23.4	3.0	76.3	3.5	4.8	0.0	0.0	-1.3
2347	844428.25	238789.99	0.80	0	N	56.9	1836	23.1	3.0	76.3	3.5	4.8	0.0	0.0	-1.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2352	844448.54	238954.19	0.80	0	N	49.6	1690	28.8	3.0	75.6	3.3	4.8	0.0	0.0	-2.1
2908	844442.66	238926.33	0.80	0	N	49.6	1713	26.0	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	-5.1
2913	844454.08	238926.03	0.80	0	N	49.6	1718	24.5	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	-6.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2357	843880.24	238510.41	0.80	0	N	47.5	2012	32.8	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-2.4
2362	843907.27	238494.31	0.80	0	N	47.5	2030	32.8	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-2.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2367	843912.37	238967.69	19.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2372	843925.35	238967.26	19.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.1
2377	843912.37	238967.69	18.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2382	843925.35	238967.26	18.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.1
2387	843912.37	238967.69	17.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2392	843925.35	238967.26	17.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.1
2397	843912.37	238967.69	16.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.0
2402	843925.35	238967.26	16.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2407	843912.37	238967.69	15.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2412	843925.35	238967.26	15.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2417	843912.37	238967.69	14.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2422	843925.35	238967.26	14.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2427	843912.37	238967.69	13.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2432	843925.35	238967.26	13.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2437	843912.37	238967.69	12.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.6	0.0	0.0	-8.1
2442	843925.35	238967.26	12.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-9.2
2447	843912.37	238967.69	11.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2452	843925.35	238967.26	11.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2457	843912.37	238967.69	10.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2462	843925.35	238967.26	10.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2467	843912.37	238967.69	9.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2472	843925.35	238967.26	9.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2477	843912.37	238967.69	8.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2482	843925.35	238967.26	8.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.2
2487	843912.37	238967.69	7.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.1
2492	843925.35	238967.26	7.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2497	843912.37	238967.69	6.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2502	843925.35	238967.26	6.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2507	843912.37	238967.69	5.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2512	843925.35	238967.26	5.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2517	843912.37	238967.69	4.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2521	843925.35	238967.26	4.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2526	843912.37	238967.69	3.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.7	0.0	0.0	-8.2
2530	843925.35	238967.26	3.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-9.3
2535	843912.37	238967.69	2.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	-8.2
2540	843925.35	238967.26	2.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-9.3
2599	843912.37	238967.69	1.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	-8.2
2602	843925.35	238967.26	1.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-9.3
2606	843912.37	238967.69	0.17	0	DEN	56.7	1557	11.6	6.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	-8.2
2610	843925.35	238967.26	0.17	0	DEN	56.7	1558	10.5	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2614	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.6	0.0	0.0	-5.8
2618	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2622	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2626	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2630	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2634	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.8
2638	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2643	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2653	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2663	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.7	0.0	0.0	-5.9
2673	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.9
2699	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.9
2709	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	1567	20.6	6.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-5.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2648	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	13.0	0.0	-18.9
2658	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	15.7	0.0	-21.7
2668	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	17.4	0.0	-23.4
2678	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	18.6	0.0	-24.6
2704	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	19.5	0.0	-25.5
2714	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	20.3	0.0	-26.3
2719	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	20.4	0.0	-26.3
2724	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2729	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2734	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2777	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2782	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2787	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2792	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2797	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2802	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.7	20.3	0.0	-26.3
2888	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3
2893	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3
2898	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3
2903	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1611	14.1	6.0	75.1	3.1	4.8	20.2	0.0	-26.3

Receiver
 Name: M2
 ID:
 X: 845219.87 m
 Y: 238674.49 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3	844336.21	238877.08	15.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.6
6	844284.30	238878.39	15.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.1	0.0	3.8
7	844181.38	238880.97	15.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.5	20.5	0.0	-4.1
8	844059.34	238884.04	15.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	3.8	0.0	12.2
12	843989.81	238885.78	15.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	18.7	0.0	-17.7
16	844319.50	238877.50	15.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.5	18.5	2.0	-8.6
18	844271.79	238878.70	15.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.5	20.5	2.0	-8.9
21	844336.21	238877.08	14.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.5
34	844284.30	238878.39	14.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.2	0.0	3.7
36	844181.38	238880.97	14.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.5	20.5	0.0	-4.1
38	844059.34	238884.04	14.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	4.8	0.0	11.2
40	843989.81	238885.78	14.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	19.7	0.0	-18.8
44	844319.50	238877.50	14.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.5	19.4	2.0	-9.5
46	844271.79	238878.70	14.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.5	20.5	2.0	-8.9
69	844336.21	238877.08	13.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.5
71	844284.30	238878.39	13.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.2	0.0	3.7
73	844181.38	238880.97	13.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.6	20.4	0.0	-4.1
90	844059.34	238884.04	13.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	5.8	0.0	10.2
97	843989.81	238885.78	13.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	20.4	0.0	-19.5
101	844319.50	238877.50	13.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.6	20.1	2.0	-10.3
126	844271.79	238878.70	13.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.5	20.5	2.0	-8.9
136	844336.21	238877.08	12.43	0	DEN	68.0	907	8.9	6.0	70.1	1.7	4.5	0.0	0.0	6.5
156	844284.30	238878.39	12.43	0	DEN	68.0	958	19.8	6.0	70.6	1.8	4.5	13.2	0.0	3.6
158	844181.38	238880.97	12.43	0	DEN	68.0	1059	20.4	6.0	71.5	2.0	4.6	20.4	0.0	-4.1
197	844059.34	238884.04	12.43	0	DEN	68.0	1179	21.3	6.0	72.4	2.3	4.6	6.8	0.0	9.2
199	843989.81	238885.78	12.43	0	DEN	68.0	1248	6.8	6.0	72.9	2.4	4.6	20.4	0.0	-19.5
223	844319.50	238877.50	12.43	1	DEN	68.0	1079	16.2	6.0	71.7	2.1	4.6	20.4	2.0	-10.6
225	844271.79	238878.70	12.43	1	DEN	68.0	1032	17.3	6.0	71.3	2.0	4.6	20.4	2.0	-8.9

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
234	843510.36	238915.84	1.00	0	N	61.4	1726	18.8	3.0	75.7	3.3	4.8	3.5	0.0	-4.1
236	843717.60	238909.27	1.00	0	N	61.4	1521	25.3	3.0	74.6	2.9	4.8	3.0	0.0	4.4
238	843962.43	238901.51	1.00	0	N	61.4	1278	21.8	3.0	73.1	2.5	4.8	8.5	0.0	-2.6
252	844099.90	238897.15	1.00	0	N	61.4	1142	20.9	3.0	72.2	2.2	4.8	13.3	0.0	-7.1
260	844214.83	238893.51	1.00	0	N	61.4	1029	20.3	3.0	71.2	2.0	4.8	13.6	0.0	-6.9
267	844362.87	238888.82	1.00	0	N	61.4	883	22.8	3.0	69.9	1.7	4.8	0.0	0.0	10.9
281	844433.46	238886.58	1.00	1	N	61.4	996	16.8	3.0	71.0	1.9	4.8	0.0	2.0	1.6
283	844343.99	238889.41	1.00	1	N	61.4	1105	17.5	3.0	71.9	2.1	4.8	13.3	2.0	-12.1
290	844414.74	238887.17	1.00	1	N	61.4	1174	19.3	3.0	72.4	2.3	4.8	12.2	2.0	-9.9
2064	843458.31	238520.79	1.00	0	N	61.4	1768	17.5	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	-2.2
2069	843459.41	238552.67	1.00	0	N	61.4	1765	8.9	3.0	75.9	3.4	4.8	0.1	0.0	-10.8
2074	843460.26	238577.13	1.00	0	N	61.4	1762	16.1	3.0	75.9	3.4	4.8	0.1	0.0	-3.6
2079	843462.90	238653.64	1.00	0	N	61.4	1757	20.5	3.0	75.9	3.4	4.8	4.4	0.0	-3.5
2084	843465.40	238725.99	1.00	0	N	61.4	1755	15.2	3.0	75.9	3.4	4.8	0.0	0.0	-4.4
2089	843468.80	238824.08	1.00	0	N	61.4	1757	22.1	3.0	75.9	3.4	4.8	9.3	0.0	-6.8
2093	843471.81	238911.17	1.00	0	N	61.4	1764	10.3	3.0	75.9	3.4	4.8	4.2	0.0	-13.5
2098	843472.00	238916.80	1.00	0	N	61.4	1765	-2.9	3.0	75.9	3.4	4.8	2.6	0.0	-25.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
298	844086.42	238690.45	9.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-17.9
299	844086.09	238679.07	9.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-10.5
301	844084.97	238640.53	9.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.6	17.8	0.0	-3.2
303	844086.42	238690.45	8.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-17.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
305	844086.09	238679.07	8.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.6	20.4	0.0	-10.5
319	844084.97	238640.53	8.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.6	19.1	0.0	-4.5
321	844086.42	238690.45	7.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-17.9
323	844086.09	238679.07	7.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-10.5
330	844084.97	238640.53	7.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.7	20.1	0.0	-5.5
338	844086.42	238690.45	6.50	0	DEN	69.9	1134	5.4	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-17.9
340	844086.09	238679.07	6.50	0	DEN	69.9	1134	12.9	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-10.5
342	844084.97	238640.53	6.50	0	DEN	69.9	1135	17.6	6.0	72.1	2.2	4.7	20.3	0.0	-5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
360	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	811	0.0	3.0	69.2	1.6	4.6	0.2	0.0	16.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
362	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	815	0.0	3.0	69.2	1.6	4.6	0.2	0.0	16.5
364	844406.77	238722.00	7.00	1	DEN	89.0	956	0.0	3.0	70.6	1.8	4.6	0.1	2.0	12.8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
372	844139.68	238485.63	0.80	0	N	55.8	1097	34.5	3.0	71.8	2.1	4.8	3.6	0.0	11.0
379	844071.95	238490.10	0.80	0	N	55.8	1163	20.7	3.0	72.3	2.2	4.8	2.4	0.0	-2.2
387	844051.77	238501.02	0.80	0	N	55.8	1181	34.0	3.0	72.4	2.3	4.8	1.5	0.0	11.8
406	844010.87	238521.58	0.80	0	N	55.8	1219	-6.4	3.0	72.7	2.3	4.8	0.0	0.0	-27.4
415	844011.66	238521.68	0.80	0	N	55.8	1218	-6.8	3.0	72.7	2.3	4.8	0.0	0.0	-27.8
417	844123.67	238512.54	0.80	0	N	55.8	1108	32.8	3.0	71.9	2.1	4.8	1.7	0.0	11.0
419	844199.67	238506.07	0.80	0	N	55.8	1034	29.9	3.0	71.3	2.0	4.8	3.3	0.0	7.4
421	844236.74	238495.41	0.80	0	N	55.8	999	33.0	3.0	71.0	1.9	4.8	2.3	0.0	11.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
425	844160.08	238718.41	16.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.5	0.0	0.0	13.4
430	844160.08	238718.41	15.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.5	0.0	0.0	13.4
435	844160.08	238718.41	14.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.5	0.0	0.0	13.4
445	844160.08	238718.41	13.76	0	DEN	60.0	1061	25.4	6.0	71.5	2.0	4.6	0.0	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
449	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1196	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.3	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
463	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1198	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
475	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1202	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
482	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1204	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
484	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1206	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.2	0.0	14.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1206	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.3	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
505	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1211	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
507	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1214	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.3	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
520	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1215	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
548	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1216	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
550	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1220	0.0	3.0	72.7	2.4	4.5	0.2	0.0	14.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
556	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1222	0.0	3.0	72.7	2.4	4.5	0.3	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
558	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1222	0.0	3.0	72.7	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
565	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1223	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
582	844040.33	238917.67	14.00	0	DEN	56.1	1204	20.8	3.0	72.6	2.3	4.6	0.3	0.0	0.0
590	844010.64	238940.73	14.00	0	DEN	56.1	1238	32.1	3.0	72.9	2.4	4.6	0.2	0.0	11.1
598	844013.08	238956.71	14.00	0	DEN	56.1	1239	30.9	3.0	72.9	2.4	4.6	0.2	0.0	10.0
610	843965.58	238944.26	14.00	0	DEN	56.1	1283	30.2	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	8.8
612	843986.13	238927.16	14.00	0	DEN	56.1	1259	29.4	3.0	73.0	2.4	4.6	0.2	0.0	8.2
620	843976.15	238919.29	14.00	0	DEN	56.1	1268	30.0	3.0	73.1	2.4	4.6	0.3	0.0	8.7
622	843947.08	238915.48	14.00	0	DEN	56.1	1295	16.4	3.0	73.2	2.5	4.6	0.3	0.0	-5.1
624	843940.95	238914.76	14.00	0	DEN	56.1	1301	10.8	3.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
606	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1227	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
608	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1230	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
632	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1231	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.3	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
634	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1234	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
636	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1236	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
638	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1237	0.0	3.0	72.8	2.4	4.5	0.2	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
657	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1246	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	0.3	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
659	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1248	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	0.2	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
685	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1250	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	0.2	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
687	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1254	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.3	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
705	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1254	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.2	0.0	13.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
707	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1258	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.2	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
709	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1025	0.0	3.0	71.2	2.0	4.3	0.4	0.0	14.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
711	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1259	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.2	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
713	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1028	0.0	3.0	71.2	2.0	4.3	0.4	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
715	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1263	0.0	3.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
717	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1263	0.0	3.0	73.0	2.4	4.6	0.3	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
733	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1265	0.0	3.0	73.0	2.4	4.6	0.2	0.0	13.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
750	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1269	0.0	3.0	73.1	2.4	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
752	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1272	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.3	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
766	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1273	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
768	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1273	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
776	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1276	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
784	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1279	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.2	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
785	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1281	0.0	3.0	73.1	2.5	4.6	0.3	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
787	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1283	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
817	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1285	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
819	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1289	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
821	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1290	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
823	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1291	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
836	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1294	0.0	3.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
838	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1296	0.0	3.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	13.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
840	843707.12	238704.15	11.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5
842	843707.12	238704.15	10.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5
844	843707.12	238704.15	9.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5
846	843707.12	238704.15	8.02	0	DEN	68.0	1513	20.7	6.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	12.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
848	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1717	0.0	3.0	75.7	3.3	4.7	0.1	0.0	12.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
850	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1707	0.0	3.0	75.6	3.3	4.8	3.0	0.0	9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
852	843506.43	238819.19	4.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.7	20.0	0.0	-7.9
854	843506.43	238819.19	3.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-8.1
856	843506.43	238819.19	2.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-8.1
858	843506.43	238819.19	1.50	0	DEN	68.0	1720	21.9	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
871	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	908	0.0	3.0	70.2	1.8	4.5	0.2	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
884	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	908	0.0	3.0	70.2	1.8	4.5	0.2	0.0	13.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
886	844351.72	238922.80	1.00	0	N	89.0	903	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	15.4
888	844351.72	238922.80	1.00	1	N	89.0	922	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	13.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
890	844352.28	238937.92	1.00	0	N	89.0	907	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	15.4
892	844352.28	238937.92	1.00	1	N	89.0	926	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	13.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
894	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	945	0.0	3.0	70.5	1.8	4.3	0.5	0.0	12.9
896	844276.40	238726.37	25.00	1	DEN	87.0	1025	0.0	3.0	71.2	2.0	4.4	0.4	2.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
916	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	946	0.0	3.0	70.5	1.8	4.3	0.0	0.0	13.4
918	844275.33	238717.49	25.00	1	DEN	87.0	1024	0.0	3.0	71.2	2.0	4.4	0.4	2.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
931	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	956	0.0	3.0	70.6	1.8	4.3	0.5	0.0	12.8
933	844282.27	238857.49	25.00	1	DEN	87.0	1039	0.0	3.0	71.3	2.0	4.4	0.4	2.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
945	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	958	0.0	3.0	70.6	1.8	4.3	0.4	0.0	12.8
947	844280.73	238862.58	25.00	1	DEN	87.0	1038	0.0	3.0	71.3	2.0	4.4	0.4	2.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
949	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.0	0.0	13.1
962	844251.24	238721.74	25.00	1	DEN	87.0	1000	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
964	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
966	844251.59	238728.87	25.00	1	DEN	87.0	1000	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
968	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
970	844251.97	238736.76	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
972	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	970	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1004	844252.23	238743.56	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1009	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	971	0.0	3.0	70.7	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1014	844252.63	238752.38	25.00	1	DEN	87.0	1002	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1020	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	972	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1030	844251.96	238759.12	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1043	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	973	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1048	844251.40	238769.64	25.00	1	DEN	87.0	1001	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1051	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	974	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1084	844252.01	238776.76	25.00	1	DEN	87.0	1002	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1090	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	975	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1093	844251.95	238790.63	25.00	1	DEN	87.0	1003	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1096	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	975	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1099	844252.51	238796.08	25.00	1	DEN	87.0	1004	0.0	3.0	71.0	1.9	4.3	0.4	2.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1104	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	976	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1109	844254.19	238812.01	25.00	1	DEN	87.0	1007	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1116	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	977	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.6
1122	844253.97	238819.58	25.00	1	DEN	87.0	1007	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1129	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	980	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1135	844254.02	238837.64	25.00	1	DEN	87.0	1009	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1141	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	981	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1147	844254.22	238845.20	25.00	1	DEN	87.0	1010	0.0	3.0	71.1	1.9	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1153	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	982	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1159	844254.88	238854.43	25.00	1	DEN	87.0	1012	0.0	3.0	71.1	2.0	4.3	0.4	2.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1165	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	983	0.0	3.0	70.8	1.9	4.3	0.4	0.0	12.5
1171	844255.02	238859.89	25.00	1	DEN	87.0	1013	0.0	3.0	71.1	2.0	4.3	0.4	2.0	10.2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1177	843775.60	238484.48	0.80	0	N	55.5	1457	30.2	3.0	74.3	2.8	4.8	0.3	0.0	6.6
1183	843716.03	238488.80	0.80	0	N	55.5	1515	30.1	3.0	74.6	2.9	4.8	0.0	0.0	6.3
1189	843673.24	238504.67	0.80	0	N	55.5	1556	35.5	3.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	11.4
1195	843729.04	238524.15	0.80	0	N	55.5	1498	33.1	3.0	74.5	2.9	4.8	0.0	0.0	9.4
1201	843790.54	238512.75	0.80	0	N	55.5	1438	32.8	3.0	74.2	2.8	4.8	0.0	0.0	9.6
1207	843810.53	238501.19	0.80	0	N	55.5	1420	28.3	3.0	74.0	2.7	4.8	0.0	0.0	5.3
1214	843818.70	238496.31	0.80	0	N	55.5	1412	19.7	3.0	74.0	2.7	4.8	6.6	0.0	-9.9
1221	843828.84	238490.10	0.80	0	N	55.5	1403	27.3	3.0	73.9	2.7	4.8	0.3	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1226	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1086	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1232	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1238	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1244	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1250	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1256	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1087	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1262	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1320	0.0	3.0	73.4	2.5	4.7	0.1	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1269	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1321	0.0	3.0	73.4	2.5	4.7	0.1	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1275	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1321	0.0	3.0	73.4	2.5	4.7	0.1	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1281	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1089	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1287	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1089	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1293	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1090	0.0	3.0	71.7	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1300	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1091	0.0	3.0	71.8	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1306	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1091	0.0	3.0	71.8	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1313	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1092	0.0	3.0	71.8	2.1	4.3	0.4	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1319	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1095	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1326	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1095	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1332	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1096	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1338	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1097	0.0	3.0	71.8	2.1	4.4	0.4	0.0	11.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1344	844339.68	238810.58	16.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.4	0.0	0.0	11.0
1350	844338.04	238730.01	16.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.4	0.0	0.0	4.9
1358	844339.68	238810.67	16.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.4	0.0	2.0	8.9
1365	844338.04	238730.10	16.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.4	0.0	2.0	2.9
1371	844339.68	238810.58	15.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	0.0	11.0
1377	844338.04	238730.01	15.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.5	0.0	0.0	4.9
1385	844339.68	238810.67	15.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	8.9
1391	844338.04	238730.10	15.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	2.8
1398	844339.68	238810.58	14.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	0.0	10.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1404	844338.04	238730.01	14.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.5	0.0	0.0	4.8
1411	844339.68	238810.67	14.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	8.9
1416	844338.04	238730.10	14.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	2.8
1421	844339.68	238810.58	13.67	0	DEN	60.0	891	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	0.0	10.9
1428	844338.04	238730.01	13.67	0	DEN	60.0	884	14.9	6.0	69.9	1.7	4.5	0.0	0.0	4.8
1434	844339.68	238810.67	13.67	1	DEN	60.0	893	21.1	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	8.9
1484	844338.04	238730.10	13.67	1	DEN	60.0	887	15.0	6.0	70.0	1.7	4.5	0.0	2.0	2.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1490	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1108	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1496	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1108	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1502	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1108	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1508	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1109	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1514	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1111	0.0	3.0	71.9	2.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1520	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1177	0.0	3.0	72.4	2.3	4.5	0.4	0.0	10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1526	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1183	0.0	3.0	72.5	2.3	4.5	0.4	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1532	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1188	0.0	3.0	72.5	2.3	4.5	0.4	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1538	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1191	0.0	3.0	72.5	2.3	4.5	0.4	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1543	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1201	0.0	3.0	72.6	2.3	4.5	0.3	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1590	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1210	0.0	3.0	72.7	2.3	4.5	0.3	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1594	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1566	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1599	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1567	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1604	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1567	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1609	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	0.1	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1614	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	0.1	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1619	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1569	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1624	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1267	0.0	3.0	73.1	2.4	4.5	2.6	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1629	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1272	0.0	3.0	73.1	2.5	4.5	1.9	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1634	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1298	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1639	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1299	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1643	844352.38	238927.60	1.00	0	N	0.0	904	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	-73.6
1648	844352.38	238927.60	1.00	1	N	0.0	923	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	-75.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1653	844352.22	238932.58	1.00	0	N	0.0	905	0.0	3.0	70.1	1.7	4.8	0.0	0.0	-73.6
1658	844352.22	238932.58	1.00	1	N	0.0	924	0.0	3.0	70.3	1.8	4.8	0.0	2.0	-75.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1663	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1308	0.0	3.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1668	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1631	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1673	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1640	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1678	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1343	0.0	3.0	73.6	2.6	4.5	0.2	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1683	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1353	0.0	3.0	73.6	2.6	4.6	0.2	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1689	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1363	0.0	3.0	73.7	2.6	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1694	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1364	0.0	3.0	73.7	2.6	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1699	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1370	0.0	3.0	73.7	2.6	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1704	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	0.1	0.0	8.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1709	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1696	0.0	3.0	75.6	3.3	4.8	4.7	0.0	3.6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1714	844429.69	238837.51	0.80	0	N	50.6	807	29.4	3.0	69.1	1.6	4.8	0.0	0.0	7.5
1720	844429.69	238837.51	0.80	1	N	50.6	986	29.4	3.0	70.9	1.9	4.8	0.0	2.0	3.4
1725	844417.51	238821.68	0.80	0	N	50.6	816	29.3	3.0	69.2	1.6	4.8	0.0	0.0	7.3
1730	844417.51	238821.68	0.80	1	N	50.6	972	29.3	3.0	70.8	1.9	4.8	0.0	2.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1735	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1481	0.0	3.0	74.4	2.9	4.6	0.2	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1740	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1493	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1745	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1495	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1750	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1512	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.3	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1755	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1501	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1760	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1515	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.3	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1765	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1770	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1530	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1775	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1550	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1780	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1537	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1785	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1540	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1790	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1554	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1795	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1555	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1800	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1545	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1805	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1563	0.0	3.0	74.9	3.0	4.5	0.3	0.0	7.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1810	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1566	0.0	3.0	74.9	3.0	4.5	0.3	0.0	7.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1815	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1578	0.0	3.0	75.0	3.0	4.5	0.3	0.0	7.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1820	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1826	844334.65	238669.33	9.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.4
1831	844333.22	238629.80	9.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1836	844334.89	238676.15	9.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.6	18.4	2.0	-19.3
1841	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1847	844334.65	238669.33	8.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.4
1852	844333.22	238629.80	8.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1857	844334.89	238676.15	8.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.6	19.6	2.0	-20.5
1862	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1867	844334.65	238669.33	7.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.4
1872	844333.22	238629.80	7.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1877	844334.89	238676.15	7.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.6	20.4	2.0	-21.3
1882	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	887	19.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	0.0	8.7
1888	844334.65	238669.33	6.50	1	DEN	60.0	886	14.6	6.0	69.9	1.7	4.6	0.0	2.0	2.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1893	844333.22	238629.80	6.50	1	DEN	60.0	888	17.0	6.0	70.0	1.7	4.6	0.0	2.0	4.7
1897	844334.89	238676.15	6.50	1	DEN	60.0	936	11.9	6.0	70.4	1.8	4.7	20.3	2.0	-21.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1902	843947.75	238912.62	12.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.4	0.0	2.4
1907	844010.99	238910.23	13.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	0.7	0.0	4.6
1912	843947.75	238912.62	11.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.4	0.0	2.3
1917	844010.99	238910.23	12.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	1.0	0.0	4.4
1922	843947.75	238912.62	10.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.6	0.0	2.2
1927	844010.99	238910.23	11.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	1.3	0.0	4.1
1932	843947.75	238912.62	9.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.6	0.7	0.0	2.0
1937	844010.99	238910.23	10.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.6	1.6	0.0	3.7
1942	843947.75	238912.62	8.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	0.9	0.0	1.8
1946	844010.99	238910.23	9.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	2.0	0.0	3.3
1951	843947.75	238912.62	7.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	1.2	0.0	1.6
1956	844010.99	238910.23	8.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	2.5	0.0	2.8
1961	843947.75	238912.62	6.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	1.4	0.0	1.3
1966	844010.99	238910.23	7.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	3.0	0.0	2.3
1971	843947.75	238912.62	5.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	1.8	0.0	0.9
1976	844010.99	238910.23	6.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	3.6	0.0	1.7
1981	843947.75	238912.62	4.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	2.1	0.0	0.5
1986	844010.99	238910.23	5.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	4.1	0.0	1.2
1991	843947.75	238912.62	3.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	2.5	0.0	0.1
2030	844010.99	238910.23	4.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	4.7	0.0	0.6
2035	843947.75	238912.62	2.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.7	3.0	0.0	-0.3
2038	844010.99	238910.23	3.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	5.3	0.0	-0.0
2043	843947.75	238912.62	1.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.8	3.4	0.0	-0.8
2049	844010.99	238910.23	2.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.7	5.8	0.0	-0.6
2054	843947.75	238912.62	0.91	0	DEN	60.2	1294	16.9	6.0	73.2	2.5	4.8	3.9	0.0	-1.3
2059	844010.99	238910.23	1.08	0	DEN	60.2	1232	18.9	6.0	72.8	2.4	4.8	6.4	0.0	-1.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2102	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1705	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	13.8	0.0	-7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2107	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	13.1	0.0	-6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2111	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.7	13.7	0.0	-7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2116	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1712	0.0	3.0	75.7	3.3	4.7	13.3	0.0	-6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2122	843490.02	238634.92	1.00	0	N	89.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	15.1	0.0	-7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2127	843488.88	238621.98	1.00	0	N	89.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	14.8	0.0	-6.7

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2132	843896.16	238915.78	20.50	0	DEN	55.5	1346	-4.1	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-26.6
2136	843896.63	238917.50	20.50	0	DEN	55.5	1346	4.4	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-18.1

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2140	843898.04	238922.64	20.50	0	DEN	55.5	1345	14.2	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-8.3
2145	843903.95	238944.34	20.50	0	DEN	55.5	1343	26.3	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	3.8
2150	843908.43	238960.94	20.50	0	DEN	55.5	1342	22.7	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	0.3
2155	843911.82	238965.08	20.50	0	DEN	55.5	1340	15.4	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-7.0
2161	843917.74	238965.81	20.50	0	DEN	55.5	1334	14.3	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-8.1
2166	843923.58	238964.51	20.50	0	DEN	55.5	1328	4.1	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-18.3
2171	843921.70	238957.79	20.50	0	DEN	55.5	1329	15.8	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-6.6
2176	843915.48	238935.74	20.50	0	DEN	55.5	1330	26.4	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	4.1
2181	843910.92	238919.66	20.50	0	DEN	55.5	1332	22.1	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-0.3
2186	843909.43	238916.29	20.50	0	DEN	55.5	1333	8.6	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-13.8
2191	843905.38	238915.89	20.50	0	DEN	55.5	1337	15.5	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	-6.9
2196	843899.00	238915.26	20.50	0	DEN	55.5	1343	7.0	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	-15.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2201	843531.77	238484.52	0.80	0	N	51.3	1699	23.4	3.0	75.6	3.3	4.8	0.0	0.0	-5.9
2206	843511.12	238501.02	0.80	0	N	51.3	1718	31.2	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	1.7
2212	843494.07	238530.96	0.80	0	N	51.3	1732	-7.7	3.0	75.8	3.3	4.8	0.0	0.0	-37.2
2217	843495.57	238531.08	0.80	0	N	51.3	1730	0.2	3.0	75.8	3.3	4.8	0.0	0.0	-29.3
2221	843518.05	238528.12	0.80	0	N	51.3	1708	23.3	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	-6.1
2226	843538.58	238511.63	0.80	0	N	51.3	1689	31.1	3.0	75.6	3.3	4.8	0.0	0.0	1.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2231	843699.93	238560.92	11.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	13.1	0.0	-8.8
2236	843759.04	238559.47	11.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4
2241	843699.93	238560.92	10.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	14.7	0.0	-10.4
2246	843759.04	238559.47	10.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4
2251	843699.93	238560.92	9.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	16.0	0.0	-11.7
2256	843759.04	238559.47	9.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4
2260	843699.93	238560.92	8.02	0	DEN	60.0	1524	20.6	6.0	74.7	2.9	4.7	17.1	0.0	-12.9
2265	843759.04	238559.47	8.02	0	DEN	60.0	1465	6.5	6.0	74.3	2.8	4.7	0.1	0.0	-9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2270	843490.53	238646.75	1.00	0	N	0.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	15.0	0.0	-95.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2275	843490.01	238641.27	1.00	0	N	0.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	14.9	0.0	-95.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2280	843489.14	238628.74	1.00	0	N	0.0	1731	0.0	3.0	75.8	3.3	4.8	14.8	0.0	-95.6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2288	844417.49	238786.02	0.80	0	N	56.9	810	23.4	3.0	69.2	1.6	4.8	0.0	0.0	7.8
2293	844417.49	238786.02	0.80	1	N	56.9	969	23.4	3.0	70.7	1.9	4.8	0.0	2.0	4.0
2298	844428.25	238789.99	0.80	0	N	56.9	800	23.1	3.0	69.1	1.5	4.8	0.0	0.0	7.7
2303	844428.25	238789.99	0.80	1	N	56.9	980	23.1	3.0	70.8	1.9	4.8	0.0	2.0	3.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2308	843895.92	238943.23	19.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.5	14.1	0.0	-12.1
2313	843895.27	238916.83	19.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.5	14.2	0.0	-23.3
2318	843895.92	238943.23	18.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.5	16.7	0.0	-14.7
2323	843895.27	238916.83	18.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.5	16.8	0.0	-25.8
2328	843895.92	238943.23	17.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	18.3	0.0	-16.3
2333	843895.27	238916.83	17.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	18.4	0.0	-27.4
2338	843895.92	238943.23	16.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	19.5	0.0	-17.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2343	843895.27	238916.83	16.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	19.5	0.0	-28.6
2348	843896.16	238953.09	15.34	0	DEN	59.9	1353	14.7	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-20.6
2353	843895.56	238928.60	15.34	0	DEN	59.9	1349	13.0	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-22.4
2358	843895.27	238916.83	15.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2363	843895.97	238945.37	14.34	0	DEN	59.9	1351	16.5	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.8
2368	843895.37	238920.88	14.34	0	DEN	59.9	1347	6.3	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.0
2373	843895.27	238916.83	14.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2378	843895.92	238943.23	13.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2383	843895.27	238916.83	13.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2388	843895.92	238943.23	12.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2393	843895.27	238916.83	12.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2398	843895.92	238943.23	11.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2403	843895.27	238916.83	11.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2408	843895.92	238943.23	10.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.4
2413	843895.27	238916.83	10.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.6	20.4	0.0	-29.5
2418	843895.92	238943.23	9.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2423	843895.27	238916.83	9.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2428	843895.92	238943.23	8.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2433	843895.27	238916.83	8.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2438	843895.92	238943.23	7.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2443	843895.27	238916.83	7.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2448	843895.92	238943.23	6.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2453	843895.27	238916.83	6.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2458	843895.92	238943.23	5.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2463	843895.27	238916.83	5.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2468	843895.92	238943.23	4.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2473	843895.27	238916.83	4.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2478	843895.92	238943.23	3.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.4
2483	843895.27	238916.83	3.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-29.5
2488	843895.92	238943.23	2.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-18.4
2493	843895.27	238916.83	2.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-29.5
2498	843895.92	238943.23	1.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-18.4
2503	843895.27	238916.83	1.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-29.5
2508	843895.92	238943.23	0.34	0	DEN	59.9	1351	16.9	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-18.4
2513	843895.27	238916.83	0.34	0	DEN	59.9	1347	5.8	6.0	73.6	2.6	4.8	20.2	0.0	-29.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2518	844448.54	238954.19	0.80	0	N	49.6	820	28.8	3.0	69.3	1.6	4.8	0.0	0.0	5.8
2523	844448.75	238955.64	0.80	1	N	49.6	1024	28.0	3.0	71.2	2.0	4.8	0.0	2.0	0.7
2649	844442.66	238926.33	0.80	0	N	49.6	817	26.0	3.0	69.2	1.6	4.8	0.0	0.0	3.1
2654	844441.70	238941.60	0.80	1	N	49.6	1013	23.1	3.0	71.1	2.0	4.8	0.0	2.0	-4.1
2710	844454.08	238926.03	0.80	0	N	49.6	806	24.5	3.0	69.1	1.6	4.8	0.0	0.0	1.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2528	844050.88	238913.62	12.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	0.5	0.0	-6.1
2532	844051.63	238940.27	12.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.2	0.0	1.0
2538	844050.88	238913.62	11.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	0.7	0.0	-6.3
2544	844051.63	238940.27	11.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.2	0.0	1.0
2549	844050.88	238913.62	10.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	0.9	0.0	-6.5
2554	844051.63	238940.27	10.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.2	0.0	1.0
2559	844050.88	238913.62	9.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.6	1.2	0.0	-6.8
2564	844051.63	238940.27	9.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.6	0.1	0.0	1.0
2569	844050.88	238913.62	8.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	1.5	0.0	-7.1
2574	844051.63	238940.27	8.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	1.0
2579	844050.88	238913.62	7.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	1.9	0.0	-7.5
2584	844051.63	238940.27	7.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	1.0
2589	844050.88	238913.62	6.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	2.3	0.0	-7.9
2594	844051.63	238940.27	6.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	1.0
2598	844050.88	238913.62	5.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	2.7	0.0	-8.4
2603	844051.63	238940.27	5.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	0.9
2607	844050.88	238913.62	4.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	3.2	0.0	-8.9
2611	844051.63	238940.27	4.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.1	0.0	0.9
2615	844050.88	238913.62	3.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	3.7	0.0	-9.4
2619	844051.63	238940.27	3.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.2	0.0	0.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2623	844050.88	238913.62	2.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.7	4.2	0.0	-9.9
2627	844051.63	238940.27	2.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.7	0.2	0.0	0.8
2631	844050.88	238913.62	1.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.8	4.7	0.0	-10.5
2635	844051.63	238940.27	1.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.8	0.2	0.0	0.8
2639	844050.88	238913.62	0.84	0	DEN	58.2	1193	9.6	6.0	72.5	2.3	4.8	5.3	0.0	-11.0
2644	844051.63	238940.27	0.84	0	DEN	58.2	1198	16.4	6.0	72.6	2.3	4.8	0.3	0.0	0.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2659	843880.34	238522.03	0.80	0	N	47.5	1348	26.7	3.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	-3.7
2664	843891.34	238517.48	0.80	0	N	47.5	1338	25.2	3.0	73.5	2.6	4.8	0.0	0.0	-5.2
2669	843883.90	238510.16	0.80	0	N	47.5	1346	27.5	3.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	-2.9
2674	843877.33	238503.77	0.80	0	N	47.5	1353	19.0	3.0	73.6	2.6	4.8	8.2	0.0	-19.7
2679	843868.46	238495.29	0.80	0	N	47.5	1363	26.7	3.0	73.7	2.6	4.8	0.4	0.0	-4.2
2684	843906.87	238483.34	0.80	0	N	47.5	1327	27.5	3.0	73.5	2.6	4.8	1.0	0.0	-3.7
2689	843903.76	238495.56	0.80	0	N	47.5	1328	30.4	3.0	73.5	2.6	4.8	0.5	0.0	-0.4
2694	843918.65	238509.00	0.80	0	N	47.5	1312	17.1	3.0	73.4	2.5	4.8	10.3	0.0	-23.4
2700	843924.19	238514.10	0.80	0	N	47.5	1306	22.5	3.0	73.3	2.5	4.8	0.6	0.0	-8.2
2705	843932.25	238521.59	0.80	0	N	47.5	1297	12.9	3.0	73.3	2.5	4.8	0.0	0.0	-17.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2715	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	14.4	0.0	-17.7
2720	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	16.8	0.0	-20.1
2725	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	18.3	0.0	-21.6
2730	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.6	19.5	0.0	-22.8
2735	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2740	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2745	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2750	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2755	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2760	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2765	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.7
2770	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.8	20.2	0.0	-23.7
2775	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	1259	20.6	6.0	73.0	2.4	4.8	20.2	0.0	-23.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2781	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	0.2	0.0	-3.9
2791	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	0.2	0.0	-3.9
2801	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-3.9
2812	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-3.9
2822	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2838	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2848	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2858	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.2	0.0	-4.0
2868	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.3	0.0	-4.1
2878	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	0.3	0.0	-4.1
2889	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.4	0.0	-4.2
2899	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.5	0.0	-4.3
2909	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.6	0.0	-4.4
2918	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.7	0.0	-4.6
2927	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	0.9	0.0	-4.8
2937	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	1.1	0.0	-5.0
2948	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	1.3	0.0	-5.2
2957	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	2.7	0.0	-6.6
2965	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	3.1	0.0	-7.0
2972	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1333	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	3.5	0.0	-7.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2786	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	1335	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	13.7	0.0	-17.4
2796	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	1335	14.1	6.0	73.5	2.6	4.5	16.5	0.0	-20.2
2807	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	18.1	0.0	-21.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2817	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	19.4	0.0	-23.1
2827	843913.21	238967.66	15.17	0	DEN	56.7	1339	12.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.3	0.0	-26.1
2832	843926.19	238967.23	15.17	0	DEN	56.7	1326	9.9	6.0	73.5	2.6	4.6	20.3	0.0	-28.3
2843	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2853	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2863	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2873	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2883	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-24.2
2894	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2904	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2914	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2922	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2932	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2943	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2953	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-24.2
2961	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	20.2	0.0	-24.2
2968	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	20.2	0.0	-24.2
2976	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	1334	14.1	6.0	73.5	2.6	4.8	20.2	0.0	-24.2

Receiver
 Name: M3
 ID:
 X: 841737.41 m
 Y: 239767.75 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	844163.76	238881.41	15.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5
4	844163.76	238881.41	14.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5
9	844163.76	238881.41	13.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5
11	844163.76	238881.41	12.43	0	DEN	68.0	2583	25.5	6.0	79.2	5.0	4.7	0.1	0.0	10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
17	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1958	0.0	3.0	76.8	3.8	4.7	0.0	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
25	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1977	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	0.0	0.0	10.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
32	843506.70	238833.68	4.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.7	0.0	0.0	9.4
77	843505.29	238756.10	4.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.7	0.0	0.0	2.8
79	843506.70	238833.68	3.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	9.4
81	843505.29	238756.10	3.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.8
83	843506.70	238833.68	2.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	9.4
85	843505.29	238756.10	2.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.8
87	843506.70	238833.68	1.50	0	DEN	68.0	2001	21.0	6.0	77.0	3.9	4.8	0.0	0.0	9.4
99	843505.29	238756.10	1.50	0	DEN	68.0	2037	14.6	6.0	77.2	3.9	4.8	0.0	0.0	2.8

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
112	843537.58	238914.97	1.00	0	N	61.4	1992	21.2	3.0	77.0	3.8	4.8	0.0	0.0	0.0
114	843632.37	238911.97	1.00	0	N	61.4	2079	17.7	3.0	77.4	4.0	4.8	0.6	0.0	-4.6
116	843673.13	238910.68	1.00	0	N	61.4	2117	13.6	3.0	77.5	4.1	4.8	0.0	0.0	-8.3
118	843687.78	238910.21	1.00	0	N	61.4	2131	7.9	3.0	77.6	4.1	4.8	0.0	0.0	-14.1
120	843714.21	238909.37	1.00	0	N	61.4	2155	16.7	3.0	77.7	4.2	4.8	0.1	0.0	-5.5
122	843740.31	238908.55	1.00	0	N	61.4	2179	7.4	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	-14.9
129	843748.57	238908.29	1.00	0	N	61.4	2187	10.4	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	-11.9
131	843775.67	238907.43	1.00	0	N	61.4	2212	16.4	3.0	77.9	4.3	4.8	0.2	0.0	-6.3
133	843810.37	238906.33	1.00	0	N	61.4	2245	14.2	3.0	78.0	4.3	4.8	4.2	0.0	-12.7
160	843843.70	238905.27	1.00	0	N	61.4	2276	16.1	3.0	78.1	4.4	4.8	3.7	0.0	-10.5
162	843871.40	238904.39	1.00	0	N	61.4	2302	11.7	3.0	78.2	4.4	4.8	3.2	0.0	-14.4
164	843901.53	238903.44	1.00	0	N	61.4	2330	16.6	3.0	78.3	4.5	4.8	3.1	0.0	-9.7
166	843938.80	238902.26	1.00	0	N	61.4	2365	14.7	3.0	78.5	4.6	4.8	12.8	0.0	-21.5
168	844017.55	238899.76	1.00	0	N	61.4	2440	21.1	3.0	78.7	4.7	4.8	7.4	0.0	-10.1
182	844106.06	238896.95	1.00	0	N	61.4	2524	16.9	3.0	79.0	4.9	4.8	1.0	0.0	-8.4
184	844192.00	238894.23	1.00	0	N	61.4	2605	20.9	3.0	79.3	5.0	4.8	0.0	0.0	-3.8
186	844255.32	238892.22	1.00	0	N	61.4	2666	5.4	3.0	79.5	5.1	4.8	9.2	0.0	-28.8
188	844304.20	238890.67	1.00	0	N	61.4	2713	19.7	3.0	79.7	5.2	4.8	12.6	0.0	-18.0
190	844404.44	238887.50	1.00	0	N	61.4	2809	20.3	3.0	80.0	5.4	4.8	8.1	0.0	-13.5
527	843458.26	238519.39	1.00	0	N	61.4	2126	17.3	3.0	77.6	4.1	4.8	0.0	0.0	-4.7
529	843459.41	238552.74	1.00	0	N	61.4	2107	11.3	3.0	77.5	4.1	4.8	0.0	0.0	-10.5
534	843465.83	238738.29	1.00	0	N	61.4	2012	25.5	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	4.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
192	843707.12	238704.15	11.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	0.5	0.0	7.2
205	843707.12	238704.15	10.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	0.8	0.0	6.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
207	843707.12	238704.15	9.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	1.2	0.0	6.5
209	843707.12	238704.15	8.02	0	DEN	68.0	2239	20.7	6.0	78.0	4.3	4.7	1.6	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
211	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	2361	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
213	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	2365	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
215	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	2367	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
222	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	2371	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
224	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	2374	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
226	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	2374	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
232	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	2378	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
240	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	2378	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
242	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	2382	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
244	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	2383	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
246	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	2384	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
248	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	2388	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
250	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	2389	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
264	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	2391	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
271	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	2394	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
277	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	2396	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
279	844012.85	238946.48	14.00	0	DEN	56.1	2419	34.7	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7
313	843974.80	238930.29	14.00	0	DEN	56.1	2389	34.7	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
280	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	2399	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
282	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	2400	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
300	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	2402	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
307	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	2402	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
309	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	2407	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
311	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	2408	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
315	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	2411	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
322	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	2416	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
324	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	2418	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
326	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	2422	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
328	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	2425	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
345	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	2426	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
352	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	2429	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
354	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	2431	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
356	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	2433	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
363	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	2435	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
370	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	2437	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
377	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	2439	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
391	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	2439	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
399	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	2444	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
401	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	2446	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.0	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
403	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	2447	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
405	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	2451	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
418	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	2453	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
420	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	2454	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
428	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	2455	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
434	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	2461	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
436	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	2464	0.0	3.0	78.8	4.7	4.7	0.1	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
437	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1966	0.0	3.0	76.9	3.8	4.7	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
450	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1985	0.0	3.0	77.0	3.8	4.8	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
452	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	2019	0.0	3.0	77.1	3.9	4.7	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
460	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	2028	0.0	3.0	77.1	3.9	4.7	0.0	0.0	6.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
472	843699.98	238498.04	0.80	0	N	55.5	2337	37.5	3.0	78.4	4.5	4.8	0.0	0.0	8.4
479	843773.87	238513.04	0.80	0	N	55.5	2392	37.2	3.0	78.6	4.6	4.8	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	2126	0.0	3.0	77.6	4.1	4.7	0.0	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
488	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	2129	0.0	3.0	77.6	4.1	4.7	0.0	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
497	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	2225	0.0	3.0	77.9	4.3	4.6	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
509	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	2228	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
517	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	2231	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
524	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	2237	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.0	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
541	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	2416	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.1	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
543	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	2420	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
545	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	2422	0.0	3.0	78.7	4.7	4.7	0.0	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
566	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1999	0.0	3.0	77.0	3.9	4.7	0.0	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
568	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	2007	0.0	3.0	77.1	3.9	4.7	0.0	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
570	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	2034	0.0	3.0	77.2	3.9	4.7	0.0	0.0	4.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
571	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	2043	0.0	3.0	77.2	3.9	4.7	0.0	0.0	4.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
584	843490.02	238634.92	1.00	0	N	89.0	2087	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
586	843488.88	238621.98	1.00	0	N	89.0	2093	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	5.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
599	844160.08	238718.41	16.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	18.4	0.0	-16.2
601	844160.08	238718.41	15.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	19.1	0.0	-16.8
603	844160.08	238718.41	14.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	19.6	0.0	-17.4
625	844160.08	238718.41	13.76	0	DEN	60.0	2640	25.4	6.0	79.4	5.1	4.7	20.1	0.0	-17.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
627	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	2134	0.0	3.0	77.6	4.1	4.6	0.0	0.0	3.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
629	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	2140	0.0	3.0	77.6	4.1	4.6	0.1	0.0	3.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
637	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	2155	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.0	0.0	3.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
639	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	2155	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.1	0.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
676	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	2157	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.0	0.0	3.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
678	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	2149	0.0	3.0	77.6	4.1	4.6	13.8	0.0	-10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
686	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	2169	0.0	3.0	77.7	4.2	4.6	0.0	0.0	3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
698	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	2191	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.2	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
700	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	2192	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.2	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
702	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	2187	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	14.3	0.0	-11.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
704	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	2192	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.1	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
706	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	2193	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	12.2	0.0	-8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
708	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	2197	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	4.6	0.0	-1.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
710	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	2197	0.0	3.0	77.8	4.2	4.6	0.1	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
712	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	2203	0.0	3.0	77.9	4.2	4.6	3.5	0.0	-0.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
714	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	2233	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	3.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
716	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	2244	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	2.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
718	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	2337	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
749	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	2344	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
751	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	2348	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
777	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	2353	0.0	3.0	78.4	4.5	4.7	0.1	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
779	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	2360	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	2.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
781	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	2371	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	2.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
783	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	2378	0.0	3.0	78.5	4.6	4.7	0.1	0.0	2.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
790	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	2402	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	2.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
791	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	2405	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	2.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
805	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	2411	0.0	3.0	78.6	4.6	4.7	0.1	0.0	1.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
807	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	2479	0.0	3.0	78.9	4.8	4.6	0.1	0.0	1.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
813	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	2483	0.0	3.0	78.9	4.8	4.6	0.0	0.0	1.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
815	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	2493	0.0	3.0	78.9	4.8	4.6	0.1	0.0	1.5

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
828	843514.08	238498.66	0.80	0	N	51.3	2183	31.9	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	-0.6
830	843535.61	238514.01	0.80	0	N	51.3	2192	31.7	3.0	77.8	4.2	4.8	0.0	0.0	-0.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
832	843490.53	238646.75	1.00	0	N	0.0	2081	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	-83.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
834	843490.01	238641.27	1.00	0	N	0.0	2083	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	-83.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
849	843489.14	238628.74	1.00	0	N	0.0	2089	0.0	3.0	77.4	4.0	4.8	0.0	0.0	-83.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
851	843986.66	238911.15	13.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	11.8	0.0	-12.5
853	843986.66	238911.15	12.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	14.5	0.0	-15.2
855	843986.66	238911.15	11.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	16.1	0.0	-16.8
857	843986.66	238911.15	10.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	17.3	0.0	-18.0
908	843986.66	238911.15	9.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	18.2	0.0	-19.0
910	843986.66	238911.15	8.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	19.0	0.0	-19.7
912	843986.66	238911.15	7.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	19.7	0.0	-20.4
920	843986.66	238911.15	6.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.7	20.2	0.0	-21.0
928	843986.66	238911.15	5.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
930	843986.66	238911.15	4.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
937	843986.66	238911.15	3.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
939	843986.66	238911.15	2.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0
946	843986.66	238911.15	1.01	0	DEN	60.2	2407	21.0	6.0	78.6	4.6	4.8	20.2	0.0	-21.0

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
948	843905.81	238949.69	20.50	0	DEN	55.5	2318	28.5	3.0	78.3	4.5	4.6	0.1	0.0	-0.6
982	843914.07	238931.90	20.50	0	DEN	55.5	2332	28.4	3.0	78.4	4.5	4.6	0.1	0.0	-0.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
950	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	17.0	0.0	-17.7
951	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	18.0	0.0	-18.6
978	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	18.8	0.0	-19.4
980	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	2306	20.7	6.0	78.3	4.4	4.7	19.4	0.0	-20.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
983	843895.87	238941.32	19.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.6	0.0	0.0	-4.3
985	843895.87	238941.32	18.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
998	843895.87	238941.32	17.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
1000	843895.87	238941.32	16.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
1003	843895.87	238941.32	15.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.3
1006	843895.87	238941.32	14.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1015	843895.87	238941.32	13.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1021	843895.87	238941.32	12.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1033	843895.87	238941.32	11.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1037	843895.87	238941.32	10.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1045	843895.87	238941.32	9.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.4
1055	843895.87	238941.32	8.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.4
1075	843895.87	238941.32	7.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-4.4
1077	843895.87	238941.32	6.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.1	0.0	-4.5
1091	843895.87	238941.32	5.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.7	0.5	0.0	-4.9
1094	843895.87	238941.32	4.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	1.4	0.0	-5.8
1097	843895.87	238941.32	3.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	2.8	0.0	-7.2
1106	843895.87	238941.32	2.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	4.4	0.0	-8.8
1112	843895.87	238941.32	1.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	6.1	0.0	-10.5
1118	843895.87	238941.32	0.34	0	DEN	59.9	2311	17.2	6.0	78.3	4.5	4.8	7.6	0.0	-12.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1124	844051.50	238935.67	12.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	10.9	0.0	-17.7
1130	844051.50	238935.67	11.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	14.0	0.0	-20.8
1136	844051.50	238935.67	10.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	15.8	0.0	-22.6
1142	844051.50	238935.67	9.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	17.0	0.0	-23.8
1148	844051.50	238935.67	8.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	18.0	0.0	-24.8
1154	844051.50	238935.67	7.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	18.8	0.0	-25.6
1160	844051.50	238935.67	6.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	19.4	0.0	-26.3
1166	844051.50	238935.67	5.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.7	20.0	0.0	-26.9
1172	844051.50	238935.67	4.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1178	844051.50	238935.67	3.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1184	844051.50	238935.67	2.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1190	844051.50	238935.67	1.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1
1196	844051.50	238935.67	0.84	0	DEN	58.2	2459	17.3	6.0	78.8	4.7	4.8	20.2	0.0	-27.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1202	843880.24	238510.41	0.80	0	N	47.5	2484	32.8	3.0	78.9	4.8	4.8	0.0	0.0	-5.1
1208	843907.27	238494.31	0.80	0	N	47.5	2516	32.8	3.0	79.0	4.9	4.8	0.0	0.0	-5.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1220	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.6	0.0	0.0	-10.5
1227	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1233	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1239	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1251	843918.04	238967.50	15.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1257	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1268	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1280	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1292	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1305	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1318	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1331	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1363	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1375	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.7	0.0	0.0	-10.6
1387	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.6
1400	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1433	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1444	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1454	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7
1463	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	2323	14.1	6.0	78.3	4.5	4.8	0.0	0.0	-10.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1263	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.6	10.9	0.0	-21.5
1274	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	13.9	0.0	-24.5
1286	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	15.6	0.0	-26.2
1299	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	16.8	0.0	-27.5
1312	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	17.8	0.0	-28.4
1324	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	18.6	0.0	-29.2
1355	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	19.2	0.0	-29.9
1369	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	19.8	0.0	-30.5
1381	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1393	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1427	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1439	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1449	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1458	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.7	20.3	0.0	-31.0
1468	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1473	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1480	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1486	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1492	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0
1498	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	2333	14.1	6.0	78.4	4.5	4.8	20.2	0.0	-31.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1504	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.1
1510	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.1
1516	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.1
1522	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1527	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1533	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1539	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1545	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.7	0.0	0.0	-11.2
1550	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1556	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1562	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1568	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2
1574	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	2396	20.6	6.0	78.6	4.6	4.8	0.0	0.0	-11.2

Receiver

Name: M4
 ID:
 X: 842862.11 m
 Y: 237628.81 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	844324.30	238877.38	15.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.6	20.1	0.0	-16.1
5	844275.01	238878.62	15.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.6	20.4	0.0	-12.9
23	844186.06	238880.85	15.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.6	20.4	0.0	-10.3
24	844110.63	238882.75	15.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.6	18.3	0.0	-12.3
31	844063.93	238883.92	15.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.6	0.1	0.0	7.4
33	844013.98	238885.18	15.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.6	0.7	0.0	6.4
35	843989.09	238885.80	15.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.6	0.2	0.0	-4.4
37	844324.30	238877.38	14.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-16.4
39	844275.01	238878.62	14.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
41	844186.06	238880.85	14.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.6	20.4	0.0	-10.3
42	844110.63	238882.75	14.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.6	19.3	0.0	-13.3
49	844063.93	238883.92	14.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.6	0.1	0.0	7.4
51	844013.98	238885.18	14.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.6	1.3	0.0	5.8
53	843989.09	238885.80	14.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.6	0.3	0.0	-4.5
55	844324.30	238877.38	13.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-16.4
57	844275.01	238878.62	13.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
59	844186.06	238880.85	13.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-10.3
61	844110.63	238882.75	13.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.7	20.1	0.0	-14.1
78	844063.93	238883.92	13.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.7	0.1	0.0	7.4
80	844013.98	238885.18	13.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.6	2.3	0.0	4.9
82	843989.09	238885.80	13.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.6	0.5	0.0	-4.7
107	844324.30	238877.38	12.43	0	DEN	68.0	1923	15.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-16.4
109	844275.01	238878.62	12.43	0	DEN	68.0	1886	18.3	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
111	844186.06	238880.85	12.43	0	DEN	68.0	1822	20.5	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-10.3
125	844110.63	238882.75	12.43	0	DEN	68.0	1770	16.0	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-14.3
127	844063.93	238883.92	12.43	0	DEN	68.0	1738	17.3	6.0	75.8	3.4	4.7	0.1	0.0	7.3
128	844013.98	238885.18	12.43	0	DEN	68.0	1705	16.7	6.0	75.6	3.3	4.7	3.4	0.0	3.7
135	843989.09	238885.80	12.43	0	DEN	68.0	1688	5.3	6.0	75.5	3.3	4.7	0.8	0.0	-5.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
137	843506.43	238819.19	4.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.7	0.0	0.0	15.0
139	843506.43	238819.19	3.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.7	0.0	0.0	14.9
141	843506.43	238819.19	2.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.7	0.0	0.0	14.9
143	843506.43	238819.19	1.50	0	DEN	68.0	1354	21.9	6.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	14.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
145	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1477	0.0	3.0	74.4	2.8	4.8	0.1	0.0	14.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
152	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1509	0.0	3.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	13.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
229	843658.41	238705.62	11.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.6	19.9	0.0	-13.7
254	843682.15	238704.91	11.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.6	20.0	0.0	-12.5
262	843730.87	238703.44	11.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.6	20.0	0.0	-8.6
269	843658.41	238705.62	10.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-14.1
275	843682.15	238704.91	10.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
336	843730.87	238703.44	10.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.7	20.3	0.0	-9.0
348	843658.41	238705.62	9.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-14.1
361	843682.15	238704.91	9.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-12.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
374	843730.87	238703.44	9.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.7	20.3	0.0	-9.0
381	843658.41	238705.62	8.02	0	DEN	68.0	1339	13.0	6.0	73.5	2.6	4.7	20.3	0.0	-14.1
383	843682.15	238704.91	8.02	0	DEN	68.0	1353	14.4	6.0	73.6	2.6	4.7	20.3	0.0	-12.9
384	843730.87	238703.44	8.02	0	DEN	68.0	1382	18.5	6.0	73.8	2.7	4.7	20.3	0.0	-9.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
386	843699.98	238498.04	0.80	0	N	55.5	1207	37.5	3.0	72.6	2.3	4.8	0.0	0.0	16.3
451	843773.87	238513.04	0.80	0	N	55.5	1270	37.2	3.0	73.1	2.4	4.8	0.0	0.0	15.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
393	844085.30	238651.90	9.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.2
395	844085.30	238651.90	8.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.2
397	844085.30	238651.90	7.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.2
416	844085.30	238651.90	6.50	0	DEN	69.9	1595	19.1	6.0	75.1	3.1	4.7	0.0	0.0	12.1

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
464	843495.18	238916.32	1.00	0	N	61.4	1435	16.7	3.0	74.1	2.8	4.8	0.0	0.0	-0.6
466	843533.45	238915.10	1.00	0	N	61.4	1451	14.8	3.0	74.2	2.8	4.8	7.1	0.0	-9.6
473	843592.33	238913.24	1.00	0	N	61.4	1477	19.4	3.0	74.4	2.8	4.8	18.2	0.0	-16.3
480	843641.70	238911.67	1.00	0	N	61.4	1501	10.5	3.0	74.5	2.9	4.8	18.2	0.0	-25.4
487	843670.15	238910.77	1.00	0	N	61.4	1515	16.6	3.0	74.6	2.9	4.8	20.2	0.0	-21.5
496	843710.09	238909.51	1.00	0	N	61.4	1536	15.3	3.0	74.7	3.0	4.8	19.0	0.0	-21.6
508	843738.60	238908.60	1.00	0	N	61.4	1551	13.6	3.0	74.8	3.0	4.8	18.6	0.0	-23.1
510	843777.93	238907.35	1.00	0	N	61.4	1573	17.5	3.0	74.9	3.0	4.8	18.5	0.0	-19.3
523	843904.79	238903.33	1.00	0	N	61.4	1647	23.0	3.0	75.3	3.2	4.8	18.0	0.0	-13.8
525	844027.07	238899.46	1.00	0	N	61.4	1724	16.7	3.0	75.7	3.3	4.8	19.3	0.0	-22.0
531	844077.28	238897.87	1.00	0	N	61.4	1757	17.3	3.0	75.9	3.4	4.8	19.0	0.0	-21.3
532	844124.20	238896.38	1.00	0	N	61.4	1789	16.0	3.0	76.1	3.4	4.8	18.8	0.0	-22.5
533	844199.92	238893.98	1.00	0	N	61.4	1841	20.5	3.0	76.3	3.5	4.8	20.2	0.0	-19.9
535	844289.17	238891.15	1.00	0	N	61.4	1905	18.3	3.0	76.6	3.7	4.8	20.2	0.0	-22.5
537	844385.90	238888.09	1.00	0	N	61.4	1977	21.0	3.0	76.9	3.8	4.8	10.7	0.0	-10.8
549	844453.30	238885.95	1.00	0	N	61.4	2028	9.3	3.0	77.1	3.9	4.8	0.6	0.0	-12.7
588	843458.18	238517.15	1.00	0	N	61.4	1070	16.9	3.0	71.6	2.1	4.8	0.0	0.0	2.9
614	843459.40	238552.48	1.00	0	N	61.4	1100	13.4	3.0	71.8	2.1	4.8	0.0	0.0	-0.8
616	843465.90	238740.26	1.00	0	N	61.4	1265	25.5	3.0	73.0	2.4	4.8	0.0	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
551	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1266	0.0	3.0	73.0	2.4	4.5	0.0	0.0	12.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
564	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1270	0.0	3.0	73.1	2.4	4.5	0.0	0.0	12.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
580	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1276	0.0	3.0	73.1	2.5	4.5	0.0	0.0	11.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
618	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1282	0.0	3.0	73.2	2.5	4.5	0.0	0.0	11.8

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
650	844097.51	238492.86	0.80	0	N	55.8	1508	37.4	3.0	74.6	2.9	4.8	0.0	0.0	13.9
1155	844185.29	238504.23	0.80	0	N	55.8	1587	36.9	3.0	75.0	3.1	4.8	0.0	0.0	12.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
652	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
672	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1691	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
674	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1697	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
688	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1698	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
695	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1702	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
696	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1702	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
729	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
731	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
743	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1710	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
745	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1712	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
747	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1713	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
754	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1714	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
798	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1718	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
800	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1720	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
802	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1721	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
899	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1723	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
907	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1724	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
909	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
911	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.2	0.0	10.2

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
924	844029.25	238914.86	14.00	0	DEN	56.1	1737	23.3	3.0	75.8	3.3	4.6	0.9	0.0	-2.3
926	844007.46	238919.93	14.00	0	DEN	56.1	1726	26.0	3.0	75.7	3.3	4.6	0.1	0.0	1.3
934	843972.72	238928.10	14.00	0	DEN	56.1	1709	31.9	3.0	75.7	3.3	4.6	0.1	0.0	7.3
952	843950.17	238937.87	14.00	0	DEN	56.1	1702	26.2	3.0	75.6	3.3	4.6	0.1	0.0	1.6
967	843944.63	238950.65	14.00	0	DEN	56.1	1709	25.5	3.0	75.7	3.3	4.6	1.7	0.0	-0.7
969	843939.16	238963.55	14.00	0	DEN	56.1	1715	11.1	3.0	75.7	3.3	4.6	16.2	0.0	-29.7
1194	843940.94	238965.76	14.00	0	DEN	56.1	1718	6.7	3.0	75.7	3.3	4.6	13.8	0.0	-31.7
1200	843954.52	238962.63	14.00	0	DEN	56.1	1724	21.1	3.0	75.7	3.3	4.6	0.4	0.0	-3.9
1213	843996.38	238953.11	14.00	0	DEN	56.1	1744	31.5	3.0	75.8	3.4	4.6	0.1	0.0	6.6
1219	844027.56	238946.09	14.00	0	DEN	56.1	1759	27.7	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	2.7
1225	844035.98	238941.27	14.00	0	DEN	56.1	1761	24.7	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	-0.3
1245	844041.52	238928.52	14.00	0	DEN	56.1	1755	27.4	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	2.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
971	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1729	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
984	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1730	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
997	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1732	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1017	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1734	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1023	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1734	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1026	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1736	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1086	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1737	0.0	3.0	75.8	3.3	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1113	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1739	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1119	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1741	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1125	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1742	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1131	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1745	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1137	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1745	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1143	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1149	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1748	0.0	3.0	75.8	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1162	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1750	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1168	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1751	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1175	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1181	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1756	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.2	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1187	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1759	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1254	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1762	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1260	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1764	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1266	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1768	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1272	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1769	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.1	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1278	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1773	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.1	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1284	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1781	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.1	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1290	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1472	0.0	3.0	74.4	2.8	4.7	0.0	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1296	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1478	0.0	3.0	74.4	2.9	4.7	0.0	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1311	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1484	0.0	3.0	74.4	2.9	4.7	0.0	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1316	843488.88	238621.98	1.00	0	N	89.0	1174	0.0	3.0	72.4	2.3	4.8	0.0	0.0	12.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1322	843490.02	238634.92	1.00	0	N	89.0	1186	0.0	3.0	72.5	2.3	4.8	0.0	0.0	12.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1336	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1488	0.0	3.0	74.5	2.9	4.8	0.1	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1342	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1517	0.0	3.0	74.6	2.9	4.7	0.0	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1348	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1543	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	13.0	0.0	-3.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1354	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1553	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	9.8	0.0	-0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1361	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1601	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1367	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1373	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1310	0.0	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	9.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1397	844235.75	238716.02	16.76	0	DEN	60.0	1752	23.0	6.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	5.0
1403	844127.39	238719.44	16.76	0	DEN	60.0	1671	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.6
1408	844063.53	238721.46	16.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1413	843997.31	238723.55	16.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9
1418	844235.75	238716.02	15.76	0	DEN	60.0	1752	23.0	6.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	5.0
1423	844127.39	238719.44	15.76	0	DEN	60.0	1671	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.7
1429	844063.53	238721.46	15.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1435	843997.31	238723.55	15.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9
1440	844235.75	238716.02	14.76	0	DEN	60.0	1752	23.0	6.0	75.9	3.4	4.6	0.1	0.0	5.0
1445	844127.39	238719.44	14.76	0	DEN	60.0	1671	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.7
1450	844063.53	238721.46	14.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1455	843997.31	238723.55	14.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9
1465	844250.83	238715.54	13.76	0	DEN	60.0	1763	22.2	6.0	75.9	3.4	4.7	0.1	0.0	4.2
1470	844151.90	238718.67	13.76	0	DEN	60.0	1689	14.8	6.0	75.6	3.3	4.6	0.1	0.0	-2.8
1475	844127.39	238719.44	13.76	0	DEN	60.0	1670	12.8	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-4.7
1478	844063.53	238721.46	13.76	0	DEN	60.0	1624	20.4	6.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	3.4
1500	843997.31	238723.55	13.76	0	DEN	60.0	1577	13.7	6.0	75.0	3.0	4.6	0.0	0.0	-2.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1460	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1325	0.0	3.0	73.4	2.6	4.7	0.0	0.0	9.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1506	843514.08	238498.66	0.80	0	N	51.3	1087	31.9	3.0	71.7	2.1	4.8	0.0	0.0	7.6
1549	843535.61	238514.01	0.80	0	N	51.3	1112	31.7	3.0	71.9	2.1	4.8	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1512	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1374	0.0	3.0	73.8	2.6	4.5	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1518	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1381	0.0	3.0	73.8	2.7	4.5	0.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1524	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1399	0.0	3.0	73.9	2.7	4.6	11.4	0.0	-2.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1530	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1382	0.0	3.0	73.8	2.7	4.7	0.0	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1536	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1402	0.0	3.0	73.9	2.7	4.6	1.4	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1542	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1406	0.0	3.0	74.0	2.7	4.6	13.9	0.0	-5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1555	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1411	0.0	3.0	74.0	2.7	4.6	3.8	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1561	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1396	0.0	3.0	73.9	2.7	4.7	0.0	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1567	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1426	0.0	3.0	74.1	2.7	4.6	0.2	0.0	8.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1573	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1442	0.0	3.0	74.2	2.8	4.5	0.3	0.0	8.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1579	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1432	0.0	3.0	74.1	2.8	4.6	0.2	0.0	8.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1584	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1453	0.0	3.0	74.2	2.8	4.5	0.3	0.0	8.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1589	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1460	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.3	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1595	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1470	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.3	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1600	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1472	0.0	3.0	74.4	2.8	4.5	0.3	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1605	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1478	0.0	3.0	74.4	2.9	4.5	0.3	0.0	8.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1610	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1484	0.0	3.0	74.4	2.9	4.6	12.5	0.0	-4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1615	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1876	0.0	3.0	76.5	3.6	4.5	0.2	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1620	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1882	0.0	3.0	76.5	3.6	4.5	0.2	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1625	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1497	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1630	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1501	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1635	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1502	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	4.8	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1640	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1505	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	5.0	0.0	3.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1660	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1509	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1664	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1512	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1669	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1881	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1674	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1892	0.0	3.0	76.5	3.6	4.7	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1679	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1684	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1605	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1895	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1600	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	1.6	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1900	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1612	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1904	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1618	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1909	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1618	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	3.1	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1914	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1609	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1919	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1629	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1924	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1929	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1627	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	1.8	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1934	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1621	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1939	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1625	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1944	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1629	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1949	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1654	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.3	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1954	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1679	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.0	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1959	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1661	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1964	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1682	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1969	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1691	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1974	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1696	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1979	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1700	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1984	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1704	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1989	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1708	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1995	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1700	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1999	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1715	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2005	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1705	0.0	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2009	843489.14	238628.74	1.00	0	N	0.0	1180	0.0	3.0	72.4	2.3	4.8	0.0	0.0	-76.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2012	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2015	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1729	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.0	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2019	843490.01	238641.27	1.00	0	N	0.0	1191	0.0	3.0	72.5	2.3	4.8	0.0	0.0	-76.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2023	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1740	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2027	843490.53	238646.75	1.00	0	N	0.0	1196	0.0	3.0	72.6	2.3	4.8	0.0	0.0	-76.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2032	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.0	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2037	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1758	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2046	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1762	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2052	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1769	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2066	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1768	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2072	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1774	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2078	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2090	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1778	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2097	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1782	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2104	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2114	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1788	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2120	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	6.7
2135	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	6.7
2142	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.7	0.0	0.0	6.7
2170	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1255	20.7	6.0	73.0	2.4	4.7	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2125	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1790	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2130	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1792	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2160	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1772	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.1	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2165	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1798	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2175	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1777	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.1	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2180	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1803	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2185	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1812	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2190	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1816	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2194	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1827	0.0	3.0	76.2	3.5	4.6	0.2	0.0	5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2199	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1832	0.0	3.0	76.3	3.5	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2204	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1844	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2209	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1849	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2214	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1855	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2219	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1859	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2224	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1878	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.2	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2229	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1880	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.2	0.0	5.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2234	844351.72	238922.80	1.00	0	N	89.0	1973	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-13.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2239	844352.28	238937.92	1.00	0	N	89.0	1984	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-13.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2245	844339.58	238805.57	16.67	0	DEN	60.0	1889	21.5	6.0	76.5	3.6	4.6	19.5	0.0	-16.8
2250	844337.95	238725.53	16.67	0	DEN	60.0	1839	13.0	6.0	76.3	3.5	4.6	18.5	0.0	-24.0
2255	844337.73	238714.92	16.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.6	0.1	0.0	-18.3
2271	844339.37	238795.48	15.67	0	DEN	60.0	1882	22.0	6.0	76.5	3.6	4.6	20.1	0.0	-16.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2276	844337.73	238714.92	15.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.6	0.1	0.0	-18.3
2290	844340.49	238850.68	14.67	0	DEN	60.0	1918	17.0	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-22.4
2295	844339.24	238789.04	14.67	0	DEN	60.0	1878	18.7	6.0	76.5	3.6	4.7	20.3	0.0	-20.4
2300	844338.12	238733.85	14.67	0	DEN	60.0	1844	15.7	6.0	76.3	3.6	4.6	20.2	0.0	-23.1
2305	844337.73	238714.92	14.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.6	0.1	0.0	-18.3
2310	844339.88	238820.49	13.67	0	DEN	60.0	1898	20.4	6.0	76.6	3.7	4.7	20.3	0.0	-18.8
2315	844338.42	238748.59	13.67	0	DEN	60.0	1853	15.3	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-23.6
2320	844337.91	238723.59	13.67	0	DEN	60.0	1838	12.1	6.0	76.3	3.5	4.7	20.3	0.0	-26.7
2325	844337.73	238714.92	13.67	0	DEN	60.0	1832	0.3	6.0	76.3	3.5	4.7	0.1	0.0	-18.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "I0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2261	843968.06	238911.85	12.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	1.3	0.0	1.0
2266	844031.30	238909.46	13.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	2.6	0.0	-4.5
2281	843968.06	238911.85	11.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	2.0	0.0	0.2
2285	844031.30	238909.46	12.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	4.0	0.0	-5.8
2330	843968.06	238911.85	10.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	3.0	0.0	-0.8
2335	844031.30	238909.46	11.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	5.4	0.0	-7.2
2340	843968.06	238911.85	9.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	4.2	0.0	-2.0
2345	844031.30	238909.46	10.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	6.8	0.0	-8.6
2350	843968.06	238911.85	8.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	5.5	0.0	-3.2
2354	844031.30	238909.46	9.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	8.1	0.0	-9.9
2359	843968.06	238911.85	7.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	6.7	0.0	-4.5
2364	844031.30	238909.46	8.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	9.3	0.0	-11.2
2369	843968.06	238911.85	6.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	7.9	0.0	-5.7
2374	844031.30	238909.46	7.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	10.4	0.0	-12.3
2379	843968.06	238911.85	5.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	9.1	0.0	-6.9
2384	844031.30	238909.46	6.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	11.4	0.0	-13.3
2389	843968.06	238911.85	4.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	10.2	0.0	-8.0
2394	844031.30	238909.46	5.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	12.4	0.0	-14.3
2399	843968.06	238911.85	3.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.7	11.2	0.0	-9.0
2404	844031.30	238909.46	4.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.7	13.2	0.0	-15.1
2409	843968.06	238911.85	2.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.8	12.1	0.0	-9.9
2414	844031.30	238909.46	3.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.8	14.0	0.0	-15.9
2419	843968.06	238911.85	1.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.8	13.0	0.0	-10.8
2424	844031.30	238909.46	2.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.8	14.8	0.0	-16.7
2429	843968.06	238911.85	0.96	0	DEN	60.2	1694	19.5	6.0	75.6	3.3	4.8	13.8	0.0	-11.6
2434	844031.30	238909.46	1.14	0	DEN	60.2	1734	15.7	6.0	75.8	3.3	4.8	15.4	0.0	-17.4

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "I0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2439	843903.34	238958.87	20.50	0	DEN	55.5	1689	23.7	3.0	75.6	3.3	4.6	0.2	0.0	-1.4
2444	843908.47	238951.73	20.50	0	DEN	55.5	1687	23.9	3.0	75.5	3.3	4.6	0.2	0.0	-1.2
2449	843905.49	238937.73	20.50	0	DEN	55.5	1674	23.5	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-1.5
2454	843918.97	238918.58	20.50	0	DEN	55.5	1668	18.1	3.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.8
2459	843913.00	238927.35	20.50	0	DEN	55.5	1671	26.0	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	1.0
2464	843914.53	238943.61	20.50	0	DEN	55.5	1684	23.6	3.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-1.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "I0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2469	844352.38	238927.60	1.00	0	N	0.0	1977	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-102.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "I0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2474	844352.22	238932.58	1.00	0	N	0.0	1980	0.0	3.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-102.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2479	844334.83	238674.37	9.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	16.7	0.0	-22.3
2484	844333.41	238634.94	9.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	17.2	0.0	-17.6
2489	844332.33	238604.91	9.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	11.2	0.0	-36.1
2494	844334.83	238674.37	8.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	18.0	0.0	-23.5
2499	844333.41	238634.94	8.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	18.3	0.0	-18.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2504	844332.33	238604.91	8.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	12.7	0.0	-37.7
2509	844334.83	238674.37	7.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	19.2	0.0	-24.8
2514	844333.41	238634.94	7.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	19.2	0.0	-19.6
2519	844332.33	238604.91	7.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	13.8	0.0	-38.8
2524	844334.83	238674.37	6.50	0	DEN	60.0	1806	12.8	6.0	76.1	3.5	4.7	20.0	0.0	-25.5
2529	844333.41	238634.94	6.50	0	DEN	60.0	1782	17.8	6.0	76.0	3.4	4.7	20.0	0.0	-20.4
2534	844332.33	238604.91	6.50	0	DEN	60.0	1765	-6.9	6.0	75.9	3.4	4.7	14.7	0.0	-39.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2543	844417.51	238821.68	0.80	0	N	50.6	1960	29.3	3.0	76.8	3.8	4.8	3.8	0.0	-6.3
2548	844429.69	238837.51	0.80	0	N	50.6	1979	29.4	3.0	76.9	3.8	4.8	2.2	0.0	-4.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2553	843896.19	238954.49	19.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2558	843895.55	238928.10	19.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2563	843896.19	238954.49	18.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2568	843895.55	238928.10	18.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2573	843896.19	238954.49	17.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2578	843895.55	238928.10	17.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2583	843896.19	238954.49	16.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.4
2588	843895.55	238928.10	16.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-3.3
2593	843896.19	238954.49	15.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.4
2641	843895.55	238928.10	15.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.3
2646	843896.19	238954.49	14.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.4
2652	843895.55	238928.10	14.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.3
2657	843896.19	238954.49	13.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.4
2662	843895.55	238928.10	13.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	-3.3
2667	843896.19	238954.49	12.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	-3.4
2671	843895.55	238928.10	12.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	0.6	0.0	-3.8
2676	843896.19	238954.49	11.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	-3.4
2681	843895.55	238928.10	11.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	1.0	0.0	-4.1
2685	843896.19	238954.49	10.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	-3.4
2690	843895.55	238928.10	10.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	1.4	0.0	-4.6
2695	843896.19	238954.49	9.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.4	0.0	-3.7
2738	843895.55	238928.10	9.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	2.1	0.0	-5.3
2743	843896.19	238954.49	8.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.6	0.0	-3.9
2748	843895.55	238928.10	8.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	2.9	0.0	-6.1
2753	843896.19	238954.49	7.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	0.8	0.0	-4.2
2758	843895.55	238928.10	7.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	3.8	0.0	-7.0
2763	843896.19	238954.49	6.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	1.1	0.0	-4.5
2768	843895.55	238928.10	6.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	4.8	0.0	-8.0
2774	843896.19	238954.49	5.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	1.5	0.0	-4.9
2798	843895.55	238928.10	5.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	5.8	0.0	-9.0
2803	843896.19	238954.49	4.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.7	5.6	0.0	-9.0
2808	843895.55	238928.10	4.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	6.8	0.0	-10.0
2813	843896.19	238954.49	3.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	6.5	0.0	-9.9
2818	843895.55	238928.10	3.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.7	7.7	0.0	-11.0
2823	843896.19	238954.49	2.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	7.4	0.0	-10.8
2828	843895.55	238928.10	2.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.8	8.7	0.0	-11.9
2833	843896.19	238954.49	1.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	8.4	0.0	-11.8
2837	843895.55	238928.10	1.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.8	9.5	0.0	-12.8
2842	843896.19	238954.49	0.34	0	DEN	59.9	1681	14.2	6.0	75.5	3.2	4.8	9.3	0.0	-12.7
2847	843895.55	238928.10	0.34	0	DEN	59.9	1660	14.2	6.0	75.4	3.2	4.8	10.4	0.0	-13.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2852	843880.24	238510.41	0.80	0	N	47.5	1347	32.8	3.0	73.6	2.6	4.8	0.0	0.0	2.4
2857	843907.27	238494.31	0.80	0	N	47.5	1357	32.8	3.0	73.7	2.6	4.8	0.0	0.0	2.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2862	844051.38	238931.48	12.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	14.2	0.0	-17.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2867	844052.13	238958.13	12.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	13.7	0.0	-24.4
2872	844051.38	238931.48	11.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	16.3	0.0	-19.6
2877	844052.13	238958.13	11.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	16.1	0.0	-26.8
2882	844051.38	238931.48	10.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	17.8	0.0	-21.0
2887	844052.13	238958.13	10.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	17.6	0.0	-28.3
2892	844051.38	238931.48	9.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	18.8	0.0	-22.1
2897	844052.13	238958.13	9.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	18.7	0.0	-29.4
2902	844051.38	238931.48	8.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	19.7	0.0	-23.0
2907	844052.13	238958.13	8.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	19.5	0.0	-30.3
2912	844051.38	238931.48	7.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2917	844052.13	238958.13	7.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2921	844051.38	238931.48	6.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2925	844052.13	238958.13	6.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2930	844051.38	238931.48	5.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2935	844052.13	238958.13	5.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2940	844051.38	238931.48	4.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
2945	844052.13	238958.13	4.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
2950	844051.38	238931.48	3.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-23.6
3104	844052.13	238958.13	3.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.7	20.3	0.0	-31.0
3105	844051.38	238931.48	2.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-23.6
3106	844052.13	238958.13	2.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-31.0
3107	844051.38	238931.48	1.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-23.6
3108	844052.13	238958.13	1.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-31.0
3109	844051.38	238931.48	0.84	0	DEN	58.2	1764	16.5	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-23.6
3110	844052.13	238958.13	0.84	0	DEN	58.2	1784	9.2	6.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-31.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3111	844432.20	238782.12	0.80	0	N	56.9	1948	12.6	3.0	76.8	3.8	4.8	0.0	0.0	-12.8
3112	844419.57	238784.60	0.80	0	N	56.9	1939	20.8	3.0	76.8	3.7	4.8	3.2	0.0	-7.7
3113	844410.80	238789.13	0.80	0	N	56.9	1935	18.9	3.0	76.7	3.7	4.8	4.8	0.0	-11.2
3114	844428.25	238789.99	0.80	0	N	56.9	1950	23.1	3.0	76.8	3.8	4.8	2.1	0.0	-4.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3115	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3116	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3117	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3118	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3119	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3120	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	0.2	0.0	-6.5
3121	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.6	1.3	0.0	-7.7
3122	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	2.1	0.0	-8.4
3123	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	3.1	0.0	-9.5
3124	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	4.3	0.0	-10.7
3125	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	5.6	0.0	-12.0
3126	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	6.9	0.0	-13.3
3127	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	8.1	0.0	-14.5
3128	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	9.3	0.0	-15.7
3129	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	10.4	0.0	-16.8
3130	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.7	11.4	0.0	-17.8
3131	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	12.3	0.0	-18.7
3132	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	13.2	0.0	-19.6
3133	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	14.0	0.0	-20.4
3134	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1657	14.1	6.0	75.4	3.2	4.8	14.7	0.0	-21.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3135	843910.82	238967.74	19.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	13.3	0.0	-23.4
3136	843923.80	238967.31	19.17	0	DEN	56.7	1709	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	13.3	0.0	-22.5
3137	843910.82	238967.74	18.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	15.9	0.0	-26.0
3138	843923.80	238967.31	18.17	0	DEN	56.7	1709	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	15.9	0.0	-25.1
3139	843910.82	238967.74	17.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	17.5	0.0	-27.7
3140	843923.80	238967.31	17.17	0	DEN	56.7	1709	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	17.5	0.0	-26.7
3141	843910.82	238967.74	16.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	18.7	0.0	-28.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6 Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3142	843923.80	238967.31	16.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	18.7	0.0	-27.9
3143	843910.82	238967.74	15.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	19.6	0.0	-29.8
3144	843923.80	238967.31	15.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	19.6	0.0	-28.8
3145	843910.82	238967.74	14.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.6	20.4	0.0	-30.5
3146	843923.80	238967.31	14.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.6	20.4	0.0	-29.6
3147	843910.82	238967.74	13.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3148	843923.80	238967.31	13.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3149	843910.82	238967.74	12.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3150	843923.80	238967.31	12.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3151	843910.82	238967.74	11.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3152	843923.80	238967.31	11.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3153	843910.82	238967.74	10.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3154	843923.80	238967.31	10.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3155	843910.82	238967.74	9.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3156	843923.80	238967.31	9.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3157	843910.82	238967.74	8.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3158	843923.80	238967.31	8.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3159	843910.82	238967.74	7.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3160	843923.80	238967.31	7.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3161	843910.82	238967.74	6.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3162	843923.80	238967.31	6.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3163	843910.82	238967.74	5.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3164	843923.80	238967.31	5.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3165	843910.82	238967.74	4.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.7	20.3	0.0	-30.5
3166	843923.80	238967.31	4.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-29.6
3167	843910.82	238967.74	3.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3168	843923.80	238967.31	3.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6
3169	843910.82	238967.74	2.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3170	843923.80	238967.31	2.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6
3171	843910.82	238967.74	1.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3172	843923.80	238967.31	1.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6
3173	843910.82	238967.74	0.17	0	DEN	56.7	1701	10.6	6.0	75.6	3.3	4.8	20.2	0.0	-30.5
3174	843923.80	238967.31	0.17	0	DEN	56.7	1708	11.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-29.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5 Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3175	844009.17	238964.81	12.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	13.8	0.0	-22.2
3176	843952.19	238966.67	12.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	14.8	0.0	-27.7
3177	844009.17	238964.81	11.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	16.1	0.0	-24.6
3178	843952.19	238966.67	11.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	16.7	0.0	-29.7
3180	844009.17	238964.81	10.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	17.6	0.0	-26.1
3181	843952.19	238966.67	10.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	18.1	0.0	-31.0
3182	844009.17	238964.81	9.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	18.7	0.0	-27.2
3183	843952.19	238966.67	9.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	19.1	0.0	-32.1
3184	844009.17	238964.81	8.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	19.6	0.0	-28.1
3185	843952.19	238966.67	8.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	19.9	0.0	-32.9
3186	844009.17	238964.81	7.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3187	843952.19	238966.67	7.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3188	844009.17	238964.81	6.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3189	843952.19	238966.67	6.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3190	844009.17	238964.81	5.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3191	843952.19	238966.67	5.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3192	844009.17	238964.81	4.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3193	843952.19	238966.67	4.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3194	844009.17	238964.81	3.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-28.8
3195	843952.19	238966.67	3.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.7	20.3	0.0	-33.3
3196	844009.17	238964.81	2.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-28.8
3197	843952.19	238966.67	2.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-33.3
3198	844009.17	238964.81	1.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-28.8
3199	843952.19	238966.67	1.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-33.3
3200	844009.17	238964.81	0.84	0	DEN	50.2	1761	19.3	6.0	75.9	3.4	4.8	20.2	0.0	-28.8
3201	843952.19	238966.67	0.84	0	DEN	50.2	1726	14.6	6.0	75.7	3.3	4.8	20.2	0.0	-33.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3179	844448.54	238954.19	0.80	0	N	49.6	2067	28.8	3.0	77.3	4.0	4.8	0.9	0.0	-5.6

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3202	844442.66	238926.33	0.80	0	N	49.6	2045	26.0	3.0	77.2	3.9	4.8	1.3	0.0	-8.6
3203	844454.08	238926.03	0.80	0	N	49.6	2054	24.5	3.0	77.3	4.0	4.8	0.7	0.0	-9.6

Receiver
 Name: M5
 ID:
 X: 844981.88 m
 Y: 237263.18 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
10	844290.10	238878.24	15.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.6	20.4	0.0	-10.3
13	844196.40	238880.59	15.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.6	20.4	0.0	-11.1
14	844141.09	238881.98	15.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.6	20.4	0.0	-17.1
15	844079.84	238883.52	15.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.6	19.0	0.0	-9.6
19	844010.77	238885.26	15.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.6	0.1	0.0	5.0
20	843989.35	238885.80	15.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.6	14.0	0.0	-19.0
26	844290.10	238878.24	14.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.6	20.4	0.0	-10.3
27	844196.40	238880.59	14.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.6	20.4	0.0	-11.1
29	844141.09	238881.98	14.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-17.1
30	844079.84	238883.52	14.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.7	19.8	0.0	-10.4
43	844010.77	238885.26	14.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	5.0
45	843989.35	238885.80	14.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.7	15.7	0.0	-20.7
47	844290.10	238878.24	13.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-10.3
54	844196.40	238880.59	13.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.7	20.3	0.0	-11.1
56	844141.09	238881.98	13.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-17.1
58	844079.84	238883.52	13.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-11.0
60	844010.77	238885.26	13.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	5.0
62	843989.35	238885.80	13.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.7	17.0	0.0	-22.0
64	844290.10	238878.24	12.43	0	DEN	68.0	1757	20.0	6.0	75.9	3.4	4.7	20.3	0.0	-10.3
66	844196.40	238880.59	12.43	0	DEN	68.0	1798	19.4	6.0	76.1	3.5	4.7	20.3	0.0	-11.1
68	844141.09	238881.98	12.43	0	DEN	68.0	1824	13.7	6.0	76.2	3.5	4.7	20.3	0.0	-17.1
75	844079.84	238883.52	12.43	0	DEN	68.0	1855	20.0	6.0	76.4	3.6	4.7	20.3	0.0	-11.0
92	844010.77	238885.26	12.43	0	DEN	68.0	1891	15.9	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	5.0
94	843989.35	238885.80	12.43	0	DEN	68.0	1902	5.9	6.0	76.6	3.7	4.7	18.0	0.0	-23.0

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
95	844086.25	238684.77	9.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	19.1	0.0	-14.9
108	844085.11	238645.48	9.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	15.8	0.0	-5.0
110	844084.16	238612.62	9.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	11.3	0.0	-15.4
124	844086.25	238684.77	8.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	19.8	0.0	-15.6
157	844085.11	238645.48	8.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	17.3	0.0	-6.6
179	844084.16	238612.62	8.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	12.9	0.0	-17.0
203	844086.25	238684.77	7.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	20.3	0.0	-16.1
253	844085.11	238645.48	7.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	18.5	0.0	-7.7
261	844084.16	238612.62	7.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	14.1	0.0	-18.2
263	844086.25	238684.77	6.50	0	DEN	69.9	1680	11.7	6.0	75.5	3.2	4.7	20.3	0.0	-16.1
270	844085.11	238645.48	6.50	0	DEN	69.9	1648	18.0	6.0	75.3	3.2	4.7	19.4	0.0	-8.6
276	844084.16	238612.62	6.50	0	DEN	69.9	1621	3.0	6.0	75.2	3.1	4.7	15.0	0.0	-19.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
278	844020.31	238492.22	0.80	0	N	55.8	1560	27.4	3.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	3.6
284	844025.93	238499.65	0.80	0	N	55.8	1563	21.2	3.0	74.9	3.0	4.8	0.0	0.0	-2.7
332	844108.38	238492.74	0.80	0	N	55.8	1508	36.8	3.0	74.6	2.9	4.8	0.0	0.0	13.4
334	844185.29	238504.23	0.80	0	N	55.8	1475	36.9	3.0	74.4	2.8	4.8	0.0	0.0	13.7

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
339	843496.96	238916.26	1.00	0	N	61.4	2222	17.0	3.0	77.9	4.3	4.8	16.5	0.0	-22.1
346	843546.46	238914.69	1.00	0	N	61.4	2188	16.9	3.0	77.8	4.2	4.8	20.2	0.0	-25.6
359	843596.08	238913.12	1.00	0	N	61.4	2155	17.0	3.0	77.7	4.2	4.8	20.2	0.0	-25.4
366	843622.96	238912.27	1.00	0	N	61.4	2137	5.6	3.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-36.6
368	843647.64	238911.48	1.00	0	N	61.4	2121	16.6	3.0	77.5	4.1	4.8	20.2	0.0	-25.6

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
376	843688.63	238910.19	1.00	0	N	61.4	2094	15.6	3.0	77.4	4.0	4.8	20.2	0.0	-26.4
389	843786.10	238907.10	1.00	0	N	61.4	2033	22.0	3.0	77.2	3.9	4.8	16.6	0.0	-16.0
408	843905.45	238903.31	1.00	0	N	61.4	1962	19.0	3.0	76.9	3.8	4.8	17.2	0.0	-19.2
410	843963.77	238901.46	1.00	0	N	61.4	1929	15.6	3.0	76.7	3.7	4.8	17.4	0.0	-22.5
412	844001.79	238900.26	1.00	0	N	61.4	1908	16.0	3.0	76.6	3.7	4.8	19.3	0.0	-24.0
414	844071.75	238898.04	1.00	0	N	61.4	1871	20.0	3.0	76.4	3.6	4.8	19.7	0.0	-20.0
422	844133.77	238896.08	1.00	0	N	61.4	1840	13.7	3.0	76.3	3.5	4.8	20.2	0.0	-26.7
424	844189.74	238894.30	1.00	0	N	61.4	1813	19.5	3.0	76.2	3.5	4.8	20.2	0.0	-20.7
431	844284.17	238891.31	1.00	0	N	61.4	1771	20.0	3.0	76.0	3.4	4.8	20.2	0.0	-19.9
433	844395.98	238887.77	1.00	0	N	61.4	1727	20.9	3.0	75.7	3.3	4.8	0.0	0.0	1.5
1389	843458.25	238519.07	1.00	0	N	61.4	1975	17.2	3.0	76.9	3.8	4.8	0.0	0.0	-3.8
1395	843459.41	238552.78	1.00	0	N	61.4	1995	11.7	3.0	77.0	3.8	4.8	0.0	0.0	-9.4
1401	843461.05	238600.09	1.00	0	N	61.4	2025	19.0	3.0	77.1	3.9	4.8	0.0	0.0	-2.3
1426	843464.83	238709.49	1.00	0	N	61.4	2096	21.4	3.0	77.4	4.0	4.8	5.3	0.0	-5.7
1432	843467.74	238793.49	1.00	0	N	61.4	2153	14.6	3.0	77.7	4.2	4.8	8.1	0.0	-15.7
1466	843469.24	238836.75	1.00	0	N	61.4	2183	17.6	3.0	77.8	4.2	4.8	11.5	0.0	-16.2
1471	843471.12	238891.31	1.00	0	N	61.4	2221	17.1	3.0	77.9	4.3	4.8	11.3	0.0	-16.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
439	843506.43	238819.19	4.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	19.8	0.0	-10.4
443	843506.43	238819.19	3.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-10.8
453	843506.43	238819.19	2.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-10.8
455	843506.43	238819.19	1.50	0	DEN	68.0	2144	21.9	6.0	77.6	4.1	4.8	20.2	0.0	-10.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
457	843707.11	238704.16	11.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
459	843765.89	238702.38	11.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6
476	843707.11	238704.16	10.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
489	843765.89	238702.38	10.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6
491	843707.11	238704.16	9.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
499	843765.89	238702.38	9.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6
501	843707.11	238704.16	8.02	0	DEN	68.0	1924	20.7	6.0	76.7	3.7	4.7	20.3	0.0	-10.7
503	843765.89	238702.38	8.02	0	DEN	68.0	1884	-15.7	6.0	76.5	3.6	4.7	0.1	0.0	-26.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
516	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	2218	0.0	3.0	77.9	4.3	4.8	14.6	0.0	-5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
518	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	2250	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	5.0	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
530	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1894	0.0	3.0	76.5	3.7	4.6	0.4	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
540	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
542	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1904	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
544	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1904	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
546	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1907	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.3	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
553	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1908	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
555	843699.98	238498.04	0.80	0	N	55.5	1780	37.5	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	11.8
797	843773.87	238513.04	0.80	0	N	55.5	1738	37.2	3.0	75.8	3.4	4.8	0.0	0.0	11.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
557	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1912	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
559	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1915	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
561	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1920	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
573	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1920	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.2	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
575	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1920	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
577	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1924	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
578	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1925	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
591	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1925	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.2	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
593	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1929	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
595	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1930	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
597	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1933	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
605	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1933	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
607	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1933	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
609	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1935	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
611	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1937	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
613	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1938	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
615	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1939	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.8

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
617	844045.86	238954.75	14.00	0	DEN	56.1	1933	22.6	3.0	76.7	3.7	4.7	0.1	0.0	-3.6
619	844038.34	238943.08	14.00	0	DEN	56.1	1927	28.1	3.0	76.7	3.7	4.7	0.2	0.0	2.0
621	844015.22	238942.90	14.00	0	DEN	56.1	1938	31.7	3.0	76.7	3.7	4.7	0.2	0.0	5.5
623	843974.29	238955.30	14.00	0	DEN	56.1	1969	28.2	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	1.9
631	843941.30	238965.41	14.00	0	DEN	56.1	1995	7.6	3.0	77.0	3.8	4.7	0.1	0.0	-18.9
658	843937.09	238914.77	14.00	0	DEN	56.1	1954	-1.1	3.0	76.8	3.8	4.7	0.1	0.0	-27.4
660	843948.02	238930.60	14.00	0	DEN	56.1	1962	29.1	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	2.8
668	843953.90	238939.38	14.00	0	DEN	56.1	1966	18.3	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-8.1
670	843956.70	238939.10	14.00	0	DEN	56.1	1965	23.2	3.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-3.1
684	843980.54	238931.61	14.00	0	DEN	56.1	1946	31.6	3.0	76.8	3.8	4.7	0.1	0.0	5.4
691	844021.74	238918.76	14.00	0	DEN	56.1	1914	26.0	3.0	76.6	3.7	4.7	0.8	0.0	-0.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
633	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1940	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
635	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1941	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
642	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1942	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
644	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1946	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
646	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1946	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
648	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1947	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
656	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1947	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
693	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1950	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
725	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1950	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
727	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1952	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
735	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1955	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
737	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1957	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
739	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1959	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
741	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1960	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
742	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1546	0.0	3.0	74.8	3.0	4.7	0.1	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
744	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1963	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
763	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1965	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
765	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1969	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
767	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1971	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
786	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1972	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
793	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1978	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
795	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1982	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
799	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1568	0.0	3.0	74.9	3.0	4.7	0.1	0.0	9.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
810	844328.37	238713.09	16.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
824	844309.33	238713.69	16.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	-2.7
826	844177.29	238717.86	16.76	0	DEN	60.0	1662	23.8	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.4
827	844034.69	238722.37	16.76	0	DEN	60.0	1740	16.7	6.0	75.8	3.4	4.6	0.0	0.0	-1.1
829	844010.64	238723.13	16.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-16.0
831	843997.69	238723.54	16.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-4.0
833	844328.37	238713.09	15.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
841	844309.33	238713.69	15.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	-2.7
843	844177.29	238717.86	15.76	0	DEN	60.0	1662	23.8	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.4
845	844034.69	238722.37	15.76	0	DEN	60.0	1740	16.7	6.0	75.8	3.4	4.6	0.0	0.0	-1.1
859	844010.64	238723.13	15.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-16.0
861	843997.69	238723.54	15.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-4.1
863	844328.37	238713.09	14.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
875	844309.33	238713.69	14.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.0	0.0	-2.7
877	844177.29	238717.86	14.76	0	DEN	60.0	1662	23.8	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.4
901	844034.69	238722.37	14.76	0	DEN	60.0	1740	16.7	6.0	75.8	3.4	4.6	0.0	0.0	-1.1
903	844010.64	238723.13	14.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-16.0
905	843997.69	238723.54	14.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	-4.1
913	844328.37	238713.09	13.76	0	DEN	60.0	1590	11.0	6.0	75.0	3.1	4.6	0.0	0.0	-5.7
915	844309.33	238713.69	13.76	0	DEN	60.0	1599	14.1	6.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	-2.8
922	844293.16	238714.20	13.76	0	DEN	60.0	1606	8.4	6.0	75.1	3.1	4.6	0.1	0.0	-8.6
936	844173.86	238717.97	13.76	0	DEN	60.0	1664	23.7	6.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.3
938	844042.24	238722.13	13.76	0	DEN	60.0	1735	15.0	6.0	75.8	3.3	4.6	0.1	0.0	-2.9
940	844018.95	238722.86	13.76	0	DEN	60.0	1749	11.8	6.0	75.9	3.4	4.7	0.1	0.0	-6.2
942	844010.64	238723.13	13.76	0	DEN	60.0	1754	1.8	6.0	75.9	3.4	4.7	0.0	0.0	-16.1
954	843997.69	238723.54	13.76	0	DEN	60.0	1761	13.9	6.0	75.9	3.4	4.7	0.0	0.0	-4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
956	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1779	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.0	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
958	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.7	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
960	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1820	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
975	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1791	0.0	3.0	76.1	3.5	4.7	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
977	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1829	0.0	3.0	76.2	3.5	4.5	0.2	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
979	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1895	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
981	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1902	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
999	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1906	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1001	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1912	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1005	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1538	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.1	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1007	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1546	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.1	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1010	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1617	0.0	3.0	75.2	3.1	4.5	0.0	0.0	7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1013	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1625	0.0	3.0	75.2	3.1	4.5	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1032	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1631	0.0	3.0	75.3	3.1	4.5	0.0	0.0	7.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1035	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1638	0.0	3.0	75.3	3.2	4.5	0.0	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1040	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1645	0.0	3.0	75.3	3.2	4.5	0.0	0.0	7.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1042	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1651	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.0	0.0	6.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1046	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1634	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1056	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1658	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1060	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1641	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1062	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1665	0.0	3.0	75.4	3.2	4.5	0.2	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1064	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1646	0.0	3.0	75.3	3.2	4.6	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1066	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1674	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1068	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1652	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1071	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1656	0.0	3.0	75.4	3.2	4.6	0.1	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1073	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1681	0.0	3.0	75.5	3.2	4.5	0.2	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_46", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1078	844134.75	238723.07	27.00	0	DEN	87.0	1688	0.0	3.0	75.5	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_45", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1080	844134.49	238728.96	27.00	0	DEN	87.0	1693	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1082	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1693	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1087	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1698	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_47", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1092	844135.90	238741.10	27.00	0	DEN	87.0	1703	0.0	3.0	75.6	3.3	4.5	0.0	0.0	6.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_48", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1095	844136.00	238748.33	27.00	0	DEN	87.0	1709	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.1	0.0	6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1098	844136.38	238753.28	27.00	0	DEN	87.0	1713	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1100	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	2105	0.0	3.0	77.5	4.1	4.7	2.9	0.0	2.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_54", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1111	844254.19	238812.01	25.00	0	DEN	87.0	1711	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1117	844136.55	238759.58	27.00	0	DEN	87.0	1719	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1123	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	2113	0.0	3.0	77.5	4.1	4.7	1.1	0.0	4.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_53", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1161	844253.97	238819.58	25.00	0	DEN	87.0	1718	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1167	844135.46	238766.33	27.00	0	DEN	87.0	1725	0.0	3.0	75.7	3.3	4.5	0.2	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1174	844136.14	238775.98	27.00	0	DEN	87.0	1733	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.3	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_52", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1180	844254.02	238837.64	25.00	0	DEN	87.0	1735	0.0	3.0	75.8	3.3	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_67", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1186	844282.27	238857.49	25.00	0	DEN	87.0	1741	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_51", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1192	844254.22	238845.20	25.00	0	DEN	87.0	1742	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1198	844136.52	238790.68	27.00	0	DEN	87.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.3	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_68", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1204	844280.73	238862.58	25.00	0	DEN	87.0	1746	0.0	3.0	75.8	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1210	844135.86	238797.42	27.00	0	DEN	87.0	1752	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.3	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_50", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1217	844254.88	238854.43	25.00	0	DEN	87.0	1750	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_49", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1228	844255.02	238859.89	25.00	0	DEN	87.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1234	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1752	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1240	844137.10	238812.93	27.00	0	DEN	87.0	1765	0.0	3.0	75.9	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1246	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1755	0.0	3.0	75.9	3.4	4.6	0.0	0.0	6.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1252	844138.54	238819.62	27.00	0	DEN	87.0	1770	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1258	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1770	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.0	0.0	6.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1264	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1774	0.0	3.0	76.0	3.4	4.6	0.0	0.0	6.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1270	844137.76	238838.13	27.00	0	DEN	87.0	1787	0.0	3.0	76.0	3.4	4.5	0.2	0.0	5.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1276	844137.90	238843.17	27.00	0	DEN	87.0	1791	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1282	844138.59	238853.65	27.00	0	DEN	87.0	1800	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1288	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	2231	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1294	844138.76	238859.95	27.00	0	DEN	87.0	1806	0.0	3.0	76.1	3.5	4.5	0.2	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1301	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	2238	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	0.1	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_06", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1307	844351.72	238922.80	1.00	0	N	89.0	1775	0.0	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1314	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	2215	0.0	3.0	77.9	4.3	4.8	14.5	0.0	-9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_09", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1320	844352.28	238937.92	1.00	0	N	89.0	1789	0.0	3.0	76.1	3.4	4.8	0.0	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1327	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	2246	0.0	3.0	78.0	4.3	4.7	6.6	0.0	-1.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1333	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1827	0.0	3.0	76.2	3.5	4.6	0.0	0.0	5.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1339	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1843	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1345	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1851	0.0	3.0	76.3	3.6	4.6	0.2	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1351	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1862	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.0	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1360	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1862	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.0	0.0	5.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1378	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1872	0.0	3.0	76.4	3.6	4.6	0.0	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1383	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1873	0.0	3.0	76.5	3.6	4.6	0.0	0.0	5.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1476	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1898	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.2	0.0	4.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1481	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1899	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	0.1	0.0	5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1487	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1905	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	1.3	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1493	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1908	0.0	3.0	76.6	3.7	4.6	2.3	0.0	2.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1499	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1931	0.0	3.0	76.7	3.7	4.6	0.9	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1505	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1943	0.0	3.0	76.8	3.7	4.6	0.1	0.0	4.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1511	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1952	0.0	3.0	76.8	3.8	4.6	0.1	0.0	4.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1517	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1971	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	4.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1523	844340.60	238855.69	16.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.6
1529	844340.06	238829.26	16.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.2
1535	844339.91	238821.93	16.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1541	844338.81	238767.80	16.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2
1548	844340.60	238855.69	15.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.6
1554	844340.06	238829.26	15.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.2
1560	844339.91	238821.93	15.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1566	844338.81	238767.80	15.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2
1578	844340.60	238855.69	14.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.6
1583	844340.06	238829.26	14.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.2
1588	844339.91	238821.93	14.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1593	844338.81	238767.80	14.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2
1603	844340.60	238855.69	13.67	0	DEN	60.0	1717	16.0	6.0	75.7	3.3	4.6	0.0	0.0	-1.7
1608	844340.06	238829.26	13.67	0	DEN	60.0	1693	11.2	6.0	75.6	3.3	4.6	0.0	0.0	-6.3
1613	844339.91	238821.93	13.67	0	DEN	60.0	1686	1.5	6.0	75.5	3.3	4.6	0.0	0.0	-15.9
1618	844338.81	238767.80	13.67	0	DEN	60.0	1636	20.3	6.0	75.3	3.2	4.6	0.0	0.0	3.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1572	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1981	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1598	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1981	0.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	4.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1623	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1998	0.0	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1628	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1989	0.0	3.0	77.0	3.8	4.6	0.1	0.0	4.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1633	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	2007	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	0.2	0.0	4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1638	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	2006	0.0	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1644	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	2012	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	0.2	0.0	4.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1649	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	2021	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	10.0	0.0	-5.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1654	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	2035	0.0	3.0	77.2	3.9	4.6	0.2	0.0	4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1659	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	2025	0.0	3.0	77.1	3.9	4.6	9.8	0.0	-5.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1665	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	2039	0.0	3.0	77.2	3.9	4.6	0.2	0.0	4.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1670	843488.88	238621.98	1.00	0	N	89.0	2019	0.0	3.0	77.1	3.9	4.8	15.3	0.0	-9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1675	843490.02	238634.92	1.00	0	N	89.0	2027	0.0	3.0	77.1	3.9	4.8	15.6	0.0	-9.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1680	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	2065	0.0	3.0	77.3	4.0	4.6	0.2	0.0	4.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1685	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	2067	0.0	3.0	77.3	4.0	4.6	0.2	0.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1690	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	2058	0.0	3.0	77.3	4.0	4.6	7.5	0.0	-3.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1695	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	2097	0.0	3.0	77.4	4.0	4.7	14.3	0.0	-10.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1700	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	2110	0.0	3.0	77.5	4.1	4.7	13.5	0.0	-9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1705	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	2154	0.0	3.0	77.7	4.2	4.7	14.0	0.0	-10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1710	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	2167	0.0	3.0	77.7	4.2	4.7	13.5	0.0	-10.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1715	843514.08	238498.66	0.80	0	N	51.3	1919	31.9	3.0	76.7	3.7	4.8	0.0	0.0	1.1
1719	843535.61	238514.01	0.80	0	N	51.3	1912	31.7	3.0	76.6	3.7	4.8	0.0	0.0	1.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1724	844352.38	238927.60	1.00	0	N	0.0	1779	0.0	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	-81.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1729	844352.22	238932.58	1.00	0	N	0.0	1784	0.0	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	-81.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1734	843930.99	238913.25	12.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	0.8	0.0	-8.0
1739	843954.38	238912.37	12.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	0.4	0.0	-4.3
1744	843972.87	238911.67	12.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	1.1	0.0	-12.7
1749	843995.47	238910.82	13.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	2.2	0.0	-5.0
1754	844032.65	238909.41	13.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	3.4	0.0	-6.6
1759	843930.99	238913.25	11.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	1.4	0.0	-8.6
1764	843954.38	238912.37	11.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	0.8	0.0	-4.8
1769	843972.87	238911.67	11.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	2.1	0.0	-13.7
1774	843995.47	238910.82	12.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	3.6	0.0	-6.4
1779	844032.65	238909.41	12.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	4.7	0.0	-8.0
1784	843930.99	238913.25	10.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	2.2	0.0	-9.5
1789	843954.38	238912.37	10.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	1.6	0.0	-5.5
1794	843972.87	238911.67	10.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	3.2	0.0	-14.8
1799	843995.47	238910.82	11.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	5.1	0.0	-7.9
1804	844032.65	238909.41	11.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	6.2	0.0	-9.4
1814	843930.99	238913.25	9.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	3.3	0.0	-10.6
1819	843954.38	238912.37	9.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	2.7	0.0	-6.6
1824	843972.87	238911.67	9.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	4.5	0.0	-16.1
1829	843995.47	238910.82	10.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	6.6	0.0	-9.4
1834	844032.65	238909.41	10.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	7.5	0.0	-10.8
1844	843930.99	238913.25	8.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	4.5	0.0	-11.8
1849	843954.38	238912.37	8.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	3.9	0.0	-7.9
1854	843972.87	238911.67	8.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	5.8	0.0	-17.5
1859	843995.47	238910.82	9.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	7.9	0.0	-10.8
1864	844032.65	238909.41	9.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	8.8	0.0	-12.1
1873	843930.99	238913.25	7.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	5.8	0.0	-13.0
1878	843954.38	238912.37	7.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	5.3	0.0	-9.3
1883	843972.87	238911.67	7.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	7.1	0.0	-18.7
1887	843995.47	238910.82	8.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	9.2	0.0	-12.0
1892	844032.65	238909.41	8.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	10.0	0.0	-13.3
1903	843930.99	238913.25	6.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	7.0	0.0	-14.3
1908	843954.38	238912.37	6.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	6.7	0.0	-10.7
1913	843972.87	238911.67	6.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	8.3	0.0	-19.9
1918	843995.47	238910.82	7.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	10.4	0.0	-13.2
1923	844032.65	238909.41	7.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	11.1	0.0	-14.4
2006	843930.99	238913.25	5.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	8.2	0.0	-15.5
2010	843954.38	238912.37	5.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	8.0	0.0	-12.0
2034	843972.87	238911.67	5.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	9.4	0.0	-21.1
2041	843995.47	238910.82	6.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	11.4	0.0	-14.3
2047	844032.65	238909.41	6.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	12.0	0.0	-15.4
2056	843930.99	238913.25	4.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.7	9.3	0.0	-16.6
2061	843954.38	238912.37	4.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.7	9.2	0.0	-13.2
2082	843972.87	238911.67	4.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.7	10.4	0.0	-22.1
2087	843995.47	238910.82	5.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.7	12.4	0.0	-15.3
2099	844032.65	238909.41	5.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	13.0	0.0	-16.3
2103	843930.99	238913.25	3.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	10.3	0.0	-17.6
2108	843954.38	238912.37	3.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	10.3	0.0	-14.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2112	843972.87	238911.67	3.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	11.4	0.0	-23.1
2117	843995.47	238910.82	4.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	13.3	0.0	-16.2
2137	844032.65	238909.41	4.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.7	13.8	0.0	-17.1
2141	843930.99	238913.25	2.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	11.3	0.0	-18.6
2147	843954.38	238912.37	2.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	11.3	0.0	-15.3
2152	843972.87	238911.67	2.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	12.2	0.0	-23.9
2157	843995.47	238910.82	3.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	14.1	0.0	-17.0
2205	844032.65	238909.41	3.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.8	14.5	0.0	-17.9
2210	843930.99	238913.25	1.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	12.2	0.0	-19.5
2216	843954.38	238912.37	1.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	12.2	0.0	-16.3
2222	843972.87	238911.67	1.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	13.1	0.0	-24.7
2227	843995.47	238910.82	2.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	14.8	0.0	-17.7
2232	844032.65	238909.41	2.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.8	15.3	0.0	-18.6
2237	843930.99	238913.25	0.86	0	DEN	60.2	1956	11.8	6.0	76.8	3.8	4.8	13.0	0.0	-20.3
2242	843954.38	238912.37	0.93	0	DEN	60.2	1943	15.0	6.0	76.8	3.7	4.8	13.1	0.0	-17.1
2263	843972.87	238911.67	0.98	0	DEN	60.2	1933	7.3	6.0	76.7	3.7	4.8	13.8	0.0	-25.5
2268	843995.47	238910.82	1.04	0	DEN	60.2	1920	16.0	6.0	76.7	3.7	4.8	15.5	0.0	-18.4
2273	844032.65	238909.41	1.14	0	DEN	60.2	1900	15.4	6.0	76.6	3.7	4.8	15.9	0.0	-19.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1809	843702.15	238560.86	11.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2
1839	843702.15	238560.86	10.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2
1869	843702.15	238560.86	9.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2
1898	843702.15	238560.86	8.02	0	DEN	60.0	1823	20.7	6.0	76.2	3.5	4.7	0.1	0.0	2.2

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2278	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7
2283	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7
2531	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7
2536	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	1526	19.0	6.0	74.7	2.9	4.7	0.0	0.0	2.7

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2541	843899.09	238929.73	20.50	0	DEN	55.5	1988	20.7	3.0	77.0	3.8	4.6	0.2	0.0	-6.4
2546	843901.64	238941.71	20.50	0	DEN	55.5	1996	20.4	3.0	77.0	3.8	4.6	0.2	0.0	-6.7
2551	843903.63	238951.13	20.50	0	DEN	55.5	2003	22.4	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	-4.8
2556	843911.17	238959.49	20.50	0	DEN	55.5	2006	24.8	3.0	77.0	3.9	4.6	0.2	0.0	-2.4
2561	843918.13	238939.66	20.50	0	DEN	55.5	1986	25.8	3.0	77.0	3.8	4.6	0.2	0.0	-1.2
2566	843914.99	238925.77	20.50	0	DEN	55.5	1976	12.2	3.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-14.8
2571	843912.58	238924.05	20.50	0	DEN	55.5	1975	21.1	3.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-5.9
2576	843905.33	238920.07	20.50	0	DEN	55.5	1976	22.0	3.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-5.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2581	843489.14	238628.74	1.00	0	N	0.0	2023	0.0	3.0	77.1	3.9	4.8	15.3	0.0	-98.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2586	843490.01	238641.27	1.00	0	N	0.0	2031	0.0	3.0	77.2	3.9	4.8	15.3	0.0	-98.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2591	843490.53	238646.75	1.00	0	N	0.0	2034	0.0	3.0	77.2	3.9	4.8	15.4	0.0	-98.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2596	844429.69	238837.51	0.80	0	N	50.6	1668	29.4	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-0.5
2600	844417.51	238821.68	0.80	0	N	50.6	1658	29.3	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-0.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "I0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2605	843896.37	238961.67	19.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	11.9	0.0	-20.8
2625	843895.72	238935.28	19.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	12.0	0.0	-15.4
2629	843896.37	238961.67	18.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	14.9	0.0	-23.8
2633	843895.72	238935.28	18.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	15.0	0.0	-18.5
2637	843896.37	238961.67	17.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	16.7	0.0	-25.6
2642	843895.72	238935.28	17.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	16.7	0.0	-20.2
2647	843896.37	238961.67	16.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.6	17.9	0.0	-26.8
2682	843895.72	238935.28	16.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.6	17.9	0.0	-21.5
2687	843896.37	238961.67	15.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	18.9	0.0	-27.8
2692	843895.72	238935.28	15.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	18.9	0.0	-22.4
2697	843896.37	238961.67	14.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	19.6	0.0	-28.6
2702	843895.72	238935.28	14.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	19.7	0.0	-23.2
2707	843896.37	238961.67	13.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2712	843895.72	238935.28	13.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2717	843896.37	238961.67	12.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2722	843895.72	238935.28	12.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2727	843896.37	238961.67	11.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2732	843895.72	238935.28	11.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2736	843896.37	238961.67	10.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2741	843895.72	238935.28	10.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2746	843896.37	238961.67	9.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2751	843895.72	238935.28	9.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2756	843896.37	238961.67	8.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2761	843895.72	238935.28	8.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2766	843896.37	238961.67	7.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2771	843895.72	238935.28	7.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2776	843896.37	238961.67	6.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2780	843895.72	238935.28	6.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2785	843896.37	238961.67	5.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.3
2790	843895.72	238935.28	5.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2795	843896.37	238961.67	4.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2805	843895.72	238935.28	4.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.7	20.3	0.0	-23.9
2810	843896.37	238961.67	3.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2815	843895.72	238935.28	3.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9
2820	843896.37	238961.67	2.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2825	843895.72	238935.28	2.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9
2830	843896.37	238961.67	1.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2835	843895.72	238935.28	1.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9
2840	843896.37	238961.67	0.34	0	DEN	59.9	2016	10.8	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.3
2845	843895.72	238935.28	0.34	0	DEN	59.9	1994	16.1	6.0	77.0	3.8	4.8	20.2	0.0	-23.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "I0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2850	844051.50	238935.67	12.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	0.4	0.0	-4.0
2855	844051.50	238935.67	11.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	0.7	0.0	-4.2
2860	844051.50	238935.67	10.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	1.0	0.0	-4.6
2865	844051.50	238935.67	9.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	1.5	0.0	-5.1
2870	844051.50	238935.67	8.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	2.1	0.0	-5.7
2875	844051.50	238935.67	7.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	2.9	0.0	-6.4
2880	844051.50	238935.67	6.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	3.7	0.0	-7.2
2885	844051.50	238935.67	5.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	4.5	0.0	-8.1
2890	844051.50	238935.67	4.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.7	5.4	0.0	-9.0
2895	844051.50	238935.67	3.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	6.2	0.0	-9.8
2900	844051.50	238935.67	2.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	7.1	0.0	-10.7
2905	844051.50	238935.67	1.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	7.9	0.0	-11.5
2910	844051.50	238935.67	0.84	0	DEN	58.2	1914	17.3	6.0	76.6	3.7	4.8	8.7	0.0	-12.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "I0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2915	843907.27	238494.31	0.80	0	N	47.5	1634	32.8	3.0	75.3	3.2	4.8	0.0	0.0	0.1
2923	843880.24	238510.41	0.80	0	N	47.5	1664	32.8	3.0	75.4	3.2	4.8	0.0	0.0	-0.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "I0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2919	844417.49	238786.02	0.80	0	N	56.9	1624	23.4	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	0.2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2928	844428.25	238789.99	0.80	0	N	56.9	1624	23.1	3.0	75.2	3.1	4.8	0.0	0.0	-0.1

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2933	844448.54	238954.19	0.80	0	N	49.6	1773	28.8	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	-2.7
3100	844442.66	238926.33	0.80	0	N	49.6	1748	26.0	3.0	75.9	3.4	4.8	0.0	0.0	-5.3
3103	844454.08	238926.03	0.80	0	N	49.6	1745	24.5	3.0	75.8	3.4	4.8	0.0	0.0	-6.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2938	843905.72	238913.72	19.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-9.8
2942	843918.69	238913.22	19.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.2	0.0	-14.7
2947	843905.72	238913.72	18.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-9.8
2952	843918.69	238913.22	18.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-14.7
2956	843905.72	238913.72	17.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-9.8
2960	843918.69	238913.22	17.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-14.7
2964	843905.72	238913.72	16.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-9.8
2969	843918.69	238913.22	16.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.6	0.1	0.0	-14.7
2973	843905.72	238913.72	15.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-9.8
2977	843918.69	238913.22	15.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-14.7
2980	843905.72	238913.72	14.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-9.8
2983	843918.69	238913.22	14.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	0.1	0.0	-14.7
2986	843905.72	238913.72	13.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	0.7	0.0	-10.4
2989	843918.69	238913.22	13.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	0.7	0.0	-15.3
2992	843905.72	238913.72	12.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	1.2	0.0	-10.9
2995	843918.69	238913.22	12.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	1.2	0.0	-15.8
2998	843905.72	238913.72	11.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	2.0	0.0	-11.7
3001	843918.69	238913.22	11.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	2.0	0.0	-16.6
3004	843905.72	238913.72	10.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	3.0	0.0	-12.7
3007	843918.69	238913.22	10.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	3.1	0.0	-17.7
3013	843905.72	238913.72	9.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	4.2	0.0	-13.9
3015	843918.69	238913.22	9.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	4.3	0.0	-18.9
3021	843905.72	238913.72	8.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	5.5	0.0	-15.2
3023	843918.69	238913.22	8.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	5.5	0.0	-20.2
3029	843905.72	238913.72	7.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	6.7	0.0	-16.4
3031	843918.69	238913.22	7.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	6.8	0.0	-21.4
3037	843905.72	238913.72	6.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	7.9	0.0	-17.6
3039	843918.69	238913.22	6.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	8.0	0.0	-22.6
3045	843905.72	238913.72	5.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.7	9.1	0.0	-18.8
3047	843918.69	238913.22	5.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.7	9.1	0.0	-23.8
3053	843905.72	238913.72	4.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	10.1	0.0	-19.9
3055	843918.69	238913.22	4.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	10.2	0.0	-24.9
3061	843905.72	238913.72	3.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	11.1	0.0	-20.8
3063	843918.69	238913.22	3.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	11.2	0.0	-25.8
3066	843905.72	238913.72	2.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	12.0	0.0	-21.8
3067	843918.69	238913.22	2.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	12.1	0.0	-26.8
3070	843905.72	238913.72	1.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	12.8	0.0	-22.6
3071	843918.69	238913.22	1.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	12.9	0.0	-27.6
3074	843905.72	238913.72	0.17	0	DEN	56.7	1970	12.9	6.0	76.9	3.8	4.8	13.6	0.0	-23.4
3075	843918.69	238913.22	0.17	0	DEN	56.7	1963	8.0	6.0	76.9	3.8	4.8	13.7	0.0	-28.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3009	843996.78	238965.21	12.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	14.0	0.0	-22.7
3011	843939.80	238967.08	12.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	13.1	0.0	-36.6
3017	843996.78	238965.21	11.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	16.1	0.0	-24.8
3019	843939.80	238967.08	11.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	15.6	0.0	-39.1
3025	843996.78	238965.21	10.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	17.5	0.0	-26.2
3027	843939.80	238967.08	10.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	17.1	0.0	-40.7
3033	843996.78	238965.21	9.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	18.6	0.0	-27.3
3035	843939.80	238967.08	9.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	18.3	0.0	-41.8
3041	843996.78	238965.21	8.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	19.4	0.0	-28.2
3043	843939.80	238967.08	8.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	19.2	0.0	-42.8
3049	843996.78	238965.21	7.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.1	0.0	-28.9
3051	843939.80	238967.08	7.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	19.9	0.0	-43.5

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3057	843996.78	238965.21	6.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-29.0
3059	843939.80	238967.08	6.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	20.3	0.0	-43.9
3064	843996.78	238965.21	5.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-29.0
3065	843939.80	238967.08	5.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	20.3	0.0	-43.9
3068	843996.78	238965.21	4.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.7	20.3	0.0	-29.0
3069	843939.80	238967.08	4.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.7	20.3	0.0	-43.9
3072	843996.78	238965.21	3.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3073	843939.80	238967.08	3.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9
3076	843996.78	238965.21	2.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3077	843939.80	238967.08	2.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9
3078	843996.78	238965.21	1.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3079	843939.80	238967.08	1.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9
3081	843996.78	238965.21	0.84	0	DEN	50.2	1967	20.4	6.0	76.9	3.8	4.8	20.2	0.0	-29.0
3082	843939.80	238967.08	0.84	0	DEN	50.2	1997	5.8	6.0	77.0	3.9	4.8	20.2	0.0	-43.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3080	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	12.6	0.0	-21.2
3083	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	15.3	0.0	-24.0
3084	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	17.0	0.0	-25.6
3085	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.6	18.2	0.0	-26.8
3086	843918.04	238967.50	15.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	19.1	0.0	-27.8
3087	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	19.9	0.0	-28.6
3088	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3089	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3090	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3091	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3092	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3093	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3094	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3095	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3096	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.7	20.3	0.0	-29.0
3097	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3098	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3099	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3101	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0
3102	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	2009	14.1	6.0	77.1	3.9	4.8	20.2	0.0	-29.0

Receiver
 Name: M6
 ID:
 X: 845131.95 m
 Y: 237891.89 m
 Z: 1.50 m

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z23_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
22	844339.47	238877.00	15.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
63	844289.27	238878.26	15.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
65	844184.45	238880.89	15.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
67	844092.52	238883.20	15.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	19.7	0.0	-8.5
84	844023.62	238884.93	15.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	10.0
86	843989.40	238885.79	15.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	16.8	0.0	-19.0
88	844339.47	238877.00	14.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
89	844289.27	238878.26	14.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
96	844184.45	238880.89	14.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
103	844092.52	238883.20	14.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	20.4	0.0	-9.3
105	844023.62	238884.93	14.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	9.9
113	843989.40	238885.79	14.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	18.1	0.0	-20.2
115	844339.47	238877.00	13.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
117	844289.27	238878.26	13.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
119	844184.45	238880.89	13.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
121	844092.52	238883.20	13.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	20.4	0.0	-9.3
123	844023.62	238884.93	13.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.3	0.0	9.9
130	843989.40	238885.79	13.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	19.1	0.0	-21.3
138	844339.47	238877.00	12.43	0	DEN	68.0	1264	1.1	6.0	73.0	2.4	4.6	0.0	0.0	-4.9
140	844289.27	238878.26	12.43	0	DEN	68.0	1297	20.0	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-6.8
142	844184.45	238880.89	12.43	0	DEN	68.0	1370	20.4	6.0	73.7	2.6	4.6	20.4	0.0	-6.9
144	844092.52	238883.20	12.43	0	DEN	68.0	1436	18.7	6.0	74.1	2.8	4.6	20.4	0.0	-9.3
146	844023.62	238884.93	12.43	0	DEN	68.0	1488	18.1	6.0	74.5	2.9	4.6	0.4	0.0	9.8
147	843989.40	238885.79	12.43	0	DEN	68.0	1514	6.0	6.0	74.6	2.9	4.6	20.0	0.0	-22.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z13_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
159	844086.25	238684.70	9.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
170	844085.10	238645.02	9.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	17.1	0.0	-3.5
172	844084.15	238612.22	9.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	12.2	0.0	-15.7
174	844086.25	238684.70	8.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
176	844085.10	238645.02	8.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	18.5	0.0	-4.8
178	844084.15	238612.22	8.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	13.8	0.0	-17.3
180	844086.25	238684.70	7.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
194	844085.10	238645.02	7.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	19.5	0.0	-5.9
195	844084.15	238612.22	7.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	14.9	0.0	-18.4
202	844086.25	238684.70	6.50	0	DEN	69.9	1312	11.8	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-13.2
204	844085.10	238645.02	6.50	0	DEN	69.9	1290	18.1	6.0	73.2	2.5	4.7	20.3	0.0	-6.7
206	844084.15	238612.22	6.50	0	DEN	69.9	1272	0.8	6.0	73.1	2.5	4.7	15.8	0.0	-19.3

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
208	844097.51	238492.86	0.80	0	N	55.8	1196	37.4	3.0	72.6	2.3	4.8	0.0	0.0	16.6
327	844185.29	238504.23	0.80	0	N	55.8	1127	36.9	3.0	72.0	2.2	4.8	0.0	0.0	16.7

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
231	843490.12	238916.48	1.00	0	N	61.4	1935	15.6	3.0	76.7	3.7	4.8	7.1	0.0	-12.3
256	843540.68	238914.87	1.00	0	N	61.4	1892	18.1	3.0	76.5	3.6	4.8	12.8	0.0	-15.2
258	843590.64	238913.29	1.00	0	N	61.4	1849	15.4	3.0	76.3	3.6	4.8	14.5	0.0	-19.2
266	843634.09	238911.91	1.00	0	N	61.4	1812	17.2	3.0	76.2	3.5	4.8	17.2	0.0	-20.0
273	843697.35	238909.91	1.00	0	N	61.4	1759	18.7	3.0	75.9	3.4	4.8	14.8	0.0	-15.7
274	843819.15	238906.05	1.00	0	N	61.4	1659	22.3	3.0	75.4	3.2	4.8	15.8	0.0	-12.5
286	843904.17	238903.35	1.00	0	N	61.4	1591	0.3	3.0	75.0	3.1	4.8	16.4	0.0	-34.5

Line Source, ISO 9613, Name: "Belső út", ID: ""															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
287	843939.20	238902.24	1.00	0	N	61.4	1563	18.4	3.0	74.9	3.0	4.8	17.0	0.0	-16.8
293	844006.69	238900.10	1.00	0	N	61.4	1511	18.2	3.0	74.6	2.9	4.8	19.3	0.0	-18.9
295	844077.13	238897.87	1.00	0	N	61.4	1458	18.7	3.0	74.3	2.8	4.8	19.7	0.0	-18.3
297	844171.01	238894.90	1.00	0	N	61.4	1389	20.5	3.0	73.9	2.7	4.8	20.2	0.0	-16.5
317	844277.94	238891.51	1.00	0	N	61.4	1315	20.0	3.0	73.4	2.5	4.8	20.2	0.0	-16.4
325	844392.98	238887.86	1.00	0	N	61.4	1240	21.1	3.0	72.9	2.4	4.8	0.0	0.0	5.5
1786	843458.29	238520.17	1.00	0	N	61.4	1788	17.4	3.0	76.0	3.4	4.8	0.0	0.0	-2.4
1791	843459.41	238552.78	1.00	0	N	61.4	1798	10.2	3.0	76.1	3.5	4.8	0.0	0.0	-9.7
1796	843460.74	238591.20	1.00	0	N	61.4	1812	18.2	3.0	76.2	3.5	4.8	0.0	0.0	-1.8
1801	843464.25	238692.72	1.00	0	N	61.4	1850	21.4	3.0	76.3	3.6	4.8	1.5	0.0	-0.4
1806	843466.88	238768.62	1.00	0	N	61.4	1882	11.8	3.0	76.5	3.6	4.8	1.4	0.0	-10.0
1811	843467.35	238782.12	1.00	0	N	61.4	1888	10.8	3.0	76.5	3.6	4.8	3.5	0.0	-13.2
1816	843469.78	238852.57	1.00	0	N	61.4	1920	21.1	3.0	76.7	3.7	4.8	3.7	0.0	-3.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
347	844409.21	238699.47	7.00	0	DEN	89.0	1084	0.0	3.0	71.7	2.1	4.7	0.1	0.0	13.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
349	844406.77	238722.00	7.00	0	DEN	89.0	1102	0.0	3.0	71.8	2.1	4.7	0.1	0.0	13.3

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z18_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
357	843706.79	238704.16	11.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	19.0	0.0	-7.4
358	843765.57	238702.39	11.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.5
365	843706.79	238704.16	10.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	19.8	0.0	-8.3
373	843765.57	238702.39	10.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.5
375	843706.79	238704.16	9.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	20.3	0.0	-8.8
382	843765.57	238702.39	9.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.5
402	843706.79	238704.16	8.02	0	DEN	68.0	1640	20.7	6.0	75.3	3.2	4.7	20.3	0.0	-8.8
409	843765.57	238702.39	8.02	0	DEN	68.0	1589	-1.8	6.0	75.0	3.1	4.7	0.0	0.0	-10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_36", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
423	844047.02	238910.36	16.80	0	DEN	91.0	1488	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	1.2	0.0	10.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_35", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
426	844037.65	238910.62	16.80	0	DEN	91.0	1495	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	1.0	0.0	11.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_38", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
432	844048.20	238922.46	16.80	0	DEN	91.0	1496	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	11.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z21_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
438	843506.56	238826.33	4.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.7	18.7	0.0	-8.1
440	843505.16	238748.75	4.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.7	17.4	0.0	-16.4
442	843506.56	238826.33	3.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.8	19.5	0.0	-8.9
444	843505.16	238748.75	3.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.8	18.5	0.0	-17.6
448	843506.56	238826.33	2.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.8	20.2	0.0	-9.5
456	843505.16	238748.75	2.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.8	19.4	0.0	-18.4
458	843506.56	238826.33	1.50	0	DEN	68.0	1875	21.5	6.0	76.5	3.6	4.8	20.2	0.0	-9.6
465	843505.16	238748.75	1.50	0	DEN	68.0	1839	11.5	6.0	76.3	3.5	4.8	20.1	0.0	-19.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_37", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
446	844040.26	238922.89	16.80	0	DEN	91.0	1502	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.2	0.0	11.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_33", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
447	844029.41	238911.57	16.80	0	DEN	91.0	1502	0.0	3.0	74.5	2.9	4.6	0.9	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
467	844021.43	238910.93	16.80	0	DEN	91.0	1507	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.9	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_39", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
474	844047.27	238940.16	16.80	0	DEN	91.0	1509	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
481	844031.13	238925.03	16.80	0	DEN	91.0	1510	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
483	844012.49	238911.59	16.80	0	DEN	91.0	1514	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.7	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
498	844038.65	238939.73	16.80	0	DEN	91.0	1514	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
500	844022.74	238926.52	16.80	0	DEN	91.0	1517	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
502	844049.72	238956.06	16.80	0	DEN	91.0	1518	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
504	844029.50	238940.72	16.80	0	DEN	91.0	1522	0.0	3.0	74.6	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH8_Tető 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
506	844049.74	238961.81	14.00	0	DEN	56.1	1522	7.3	3.0	74.6	2.9	4.6	0.5	0.0	-16.3
512	844045.01	238957.69	14.00	0	DEN	56.1	1522	20.9	3.0	74.7	2.9	4.6	0.4	0.0	-2.6
514	844029.46	238944.82	14.00	0	DEN	56.1	1525	31.6	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	8.2
515	843993.11	238947.11	14.00	0	DEN	56.1	1553	31.5	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	8.0
682	843939.89	238916.66	14.00	0	DEN	56.1	1572	15.4	3.0	74.9	3.0	4.6	0.4	0.0	-8.5
689	843945.40	238920.93	14.00	0	DEN	56.1	1571	22.5	3.0	74.9	3.0	4.6	0.6	0.0	-1.5
720	843959.38	238932.26	14.00	0	DEN	56.1	1568	31.3	3.0	74.9	3.0	4.6	0.4	0.0	7.4
722	843967.65	238939.23	14.00	0	DEN	56.1	1566	17.6	3.0	74.9	3.0	4.6	0.3	0.0	-6.1
724	843995.36	238929.54	14.00	0	DEN	56.1	1539	31.3	3.0	74.7	3.0	4.6	0.6	0.0	7.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
521	844012.23	238926.26	16.80	0	DEN	91.0	1524	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
539	844320.40	238713.34	16.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.5	0.0	0.0	1.6
552	844293.17	238714.20	16.76	0	DEN	60.0	1175	14.1	6.0	72.4	2.3	4.5	0.0	0.0	1.0
560	844273.29	238714.83	16.76	0	DEN	60.0	1189	11.4	6.0	72.5	2.3	4.5	0.2	0.0	-2.1
572	844148.96	238718.76	16.76	0	DEN	60.0	1285	23.7	6.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.3
579	844028.54	238722.56	16.76	0	DEN	60.0	1381	7.8	6.0	73.8	2.7	4.6	0.2	0.0	-7.4
581	844005.50	238723.29	16.76	0	DEN	60.0	1400	16.0	6.0	73.9	2.7	4.6	0.0	0.0	0.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z22_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
662	844320.40	238713.34	15.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.5	0.0	0.0	1.5
664	844293.17	238714.20	15.76	0	DEN	60.0	1175	14.1	6.0	72.4	2.3	4.5	0.0	0.0	0.9
666	844152.86	238718.64	15.76	0	DEN	60.0	1282	24.1	6.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.7
680	844005.50	238723.29	15.76	0	DEN	60.0	1400	16.0	6.0	73.9	2.7	4.6	0.1	0.0	0.7
726	844320.40	238713.34	14.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.6	0.0	0.0	1.5
728	844293.17	238714.20	14.76	0	DEN	60.0	1175	14.1	6.0	72.4	2.3	4.6	0.0	0.0	0.9
730	844244.92	238715.73	14.76	0	DEN	60.0	1211	18.5	6.0	72.7	2.3	4.6	0.2	0.0	4.7
748	844117.57	238719.75	14.76	0	DEN	60.0	1309	22.7	6.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	8.0
756	844005.50	238723.29	14.76	0	DEN	60.0	1400	16.0	6.0	73.9	2.7	4.6	0.2	0.0	0.6
764	844320.40	238713.34	13.76	0	DEN	60.0	1155	14.6	6.0	72.3	2.2	4.6	0.0	0.0	1.5
778	844293.72	238714.19	13.76	0	DEN	60.0	1174	13.9	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.5
780	844280.77	238714.60	13.76	0	DEN	60.0	1184	0.4	6.0	72.5	2.3	4.6	0.2	0.0	-13.1
792	844152.86	238718.64	13.76	0	DEN	60.0	1282	24.1	6.0	73.2	2.5	4.6	0.2	0.0	9.7
794	844021.57	238722.78	13.76	0	DEN	60.0	1387	9.0	6.0	73.8	2.7	4.6	0.2	0.0	-6.3
796	844001.56	238723.41	13.76	0	DEN	60.0	1403	15.1	6.0	73.9	2.7	4.6	0.2	0.0	-0.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
589	843996.54	238911.48	16.80	0	DEN	91.0	1526	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.7	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
640	844037.55	238956.48	16.80	0	DEN	91.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_40", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
654	844021.77	238940.88	16.80	0	DEN	91.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
758	844031.24	238956.33	16.80	0	DEN	91.0	1531	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
760	843988.67	238912.00	16.80	0	DEN	91.0	1532	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.6	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_41", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
762	844013.40	238940.52	16.80	0	DEN	91.0	1533	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
804	843997.37	238926.87	16.80	0	DEN	91.0	1536	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
806	844022.93	238956.45	16.80	0	DEN	91.0	1537	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
808	843979.56	238912.19	16.80	0	DEN	91.0	1539	0.0	3.0	74.7	3.0	4.6	0.6	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
873	843987.63	238926.27	16.80	0	DEN	91.0	1543	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.3	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
874	844015.67	238956.58	16.80	0	DEN	91.0	1543	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
887	843998.52	238941.97	16.80	0	DEN	91.0	1545	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
889	843970.80	238913.32	16.80	0	DEN	91.0	1547	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.5	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
891	843980.58	238926.35	16.80	0	DEN	91.0	1548	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.3	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z6_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
893	843534.49	238943.68	2.00	0	DEN	93.0	1913	0.0	3.0	76.6	3.7	4.8	1.9	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
900	843989.19	238941.80	16.80	0	DEN	91.0	1552	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
902	843961.95	238913.44	16.80	0	DEN	91.0	1553	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.5	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
904	843972.33	238927.95	16.80	0	DEN	91.0	1555	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
906	843998.15	238956.76	16.80	0	DEN	91.0	1556	0.0	3.0	74.8	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4_Gázmosó", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
914	843530.32	238981.91	9.00	0	DEN	93.0	1937	0.0	3.0	76.7	3.7	4.7	0.1	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
921	843979.40	238942.05	16.80	0	DEN	91.0	1559	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_34", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
923	843953.62	238916.54	16.80	0	DEN	91.0	1562	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.3	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
925	843989.43	238956.88	16.80	0	DEN	91.0	1562	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorny_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
927	843962.16	238927.79	16.80	0	DEN	91.0	1563	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
941	843972.10	238942.45	16.80	0	DEN	91.0	1565	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_44", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
953	843954.38	238928.40	16.80	0	DEN	91.0	1569	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
955	843979.01	238957.30	16.80	0	DEN	91.0	1570	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
957	843962.95	238942.91	16.80	0	DEN	91.0	1572	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
959	843972.90	238957.65	16.80	0	DEN	91.0	1575	0.0	3.0	74.9	3.0	4.6	0.2	0.0	11.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_43", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
974	843954.27	238944.93	16.80	0	DEN	91.0	1580	0.0	3.0	75.0	3.0	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
987	843961.42	238957.56	16.80	0	DEN	91.0	1583	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z25_Hűtőtorony_42", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
989	843954.90	238957.90	16.80	0	DEN	91.0	1588	0.0	3.0	75.0	3.1	4.6	0.2	0.0	11.2

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló1", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
991	843699.98	238498.04	0.80	0	N	55.5	1555	37.5	3.0	74.8	3.0	4.8	0.0	0.0	13.4
993	843773.87	238513.04	0.80	0	N	55.5	1493	37.2	3.0	74.5	2.9	4.8	0.0	0.0	13.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z7_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
995	844224.88	238917.74	26.00	0	DEN	89.0	1370	0.0	3.0	73.7	2.6	4.5	0.3	0.0	10.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z8_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1002	844224.18	238927.78	26.00	0	DEN	89.0	1378	0.0	3.0	73.8	2.7	4.5	0.3	0.0	10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1012	844311.98	238647.75	13.00	0	DEN	87.0	1115	0.0	3.0	71.9	2.2	4.6	0.2	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1018	844311.69	238655.95	13.00	0	DEN	87.0	1121	0.0	3.0	72.0	2.2	4.6	0.2	0.0	11.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_65", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1036	844275.33	238717.49	25.00	0	DEN	87.0	1190	0.0	3.0	72.5	2.3	4.4	0.0	0.0	10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_03", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1047	843898.70	238673.78	9.00	0	DEN	89.0	1460	0.0	3.0	74.3	2.8	4.7	0.0	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_66", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1050	844276.40	238726.37	25.00	0	DEN	87.0	1195	0.0	3.0	72.5	2.3	4.4	0.0	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_02", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1054	843900.07	238681.48	9.00	0	DEN	89.0	1463	0.0	3.0	74.3	2.8	4.7	0.0	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z16_Elszívó ventilátor_01", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1058	843899.48	238689.64	9.00	0	DEN	89.0	1468	0.0	3.0	74.3	2.8	4.7	0.0	0.0	10.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_63", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1114	844251.24	238721.74	25.00	0	DEN	87.0	1210	0.0	3.0	72.7	2.3	4.4	0.0	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_61", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1120	844251.59	238728.87	25.00	0	DEN	87.0	1215	0.0	3.0	72.7	2.3	4.4	0.0	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_62", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1127	844251.97	238736.76	25.00	0	DEN	87.0	1220	0.0	3.0	72.7	2.4	4.4	0.2	0.0	10.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_64", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1133	844252.23	238743.56	25.00	0	DEN	87.0	1225	0.0	3.0	72.8	2.4	4.4	0.3	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_60", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1139	844252.63	238752.38	25.00	0	DEN	87.0	1231	0.0	3.0	72.8	2.4	4.4	0.3	0.0	10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_59", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1145	844251.96	238759.12	25.00	0	DEN	87.0	1236	0.0	3.0	72.8	2.4	4.4	0.3	0.0	10.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_58", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1151	844251.40	238769.64	25.00	0	DEN	87.0	1244	0.0	3.0	72.9	2.4	4.4	0.3	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_57", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1157	844252.01	238776.76	25.00	0	DEN	87.0	1248	0.0	3.0	72.9	2.4	4.4	0.3	0.0	9.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_56", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1163	844251.95	238790.63	25.00	0	DEN	87.0	1258	0.0	3.0	73.0	2.4	4.4	0.3	0.0	9.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_55", ID: "I0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1169	844252.51	238796.08	25.00	0	DEN	87.0	1262	0.0	3.0	73.0	2.4	4.4	0.3	0.0	9.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z24_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1469	844339.69	238811.15	15.67	0	DEN	60.0	865	21.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	0.0	11.3
1474	844338.05	238730.58	15.67	0	DEN	60.0	857	15.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	0.0	5.4
1479	844339.69	238811.27	15.67	1	DEN	60.0	868	21.1	6.0	69.8	1.7	4.4	0.0	2.0	9.3
1485	844338.05	238730.70	15.67	1	DEN	60.0	860	15.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	2.0	3.4
1491	844339.69	238811.15	14.67	0	DEN	60.0	865	21.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	0.0	11.3
1497	844338.05	238730.58	14.67	0	DEN	60.0	857	15.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	0.0	5.4
1503	844339.69	238811.27	14.67	1	DEN	60.0	868	21.1	6.0	69.8	1.7	4.4	0.0	2.0	9.2
1509	844338.05	238730.70	14.67	1	DEN	60.0	860	15.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	2.0	3.4
1515	844339.69	238811.15	13.67	0	DEN	60.0	865	21.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	0.0	11.3
1521	844338.05	238730.58	13.67	0	DEN	60.0	857	15.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	0.0	5.4
1528	844339.69	238811.27	13.67	1	DEN	60.0	868	21.1	6.0	69.8	1.7	4.4	0.0	2.0	9.2
1534	844338.05	238730.70	13.67	1	DEN	60.0	860	15.1	6.0	69.7	1.7	4.4	0.0	2.0	3.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1540	844112.02	238660.49	13.00	0	DEN	87.0	1080	0.0	3.0	71.7	2.1	4.5	0.3	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1547	844112.01	238672.85	13.00	0	DEN	87.0	1080	0.0	3.0	71.7	2.1	4.5	0.3	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1553	844111.71	238667.00	13.00	0	DEN	87.0	1081	0.0	3.0	71.7	2.1	4.5	0.3	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1559	844111.00	238653.82	13.00	0	DEN	87.0	1081	0.0	3.0	71.7	2.1	4.5	0.3	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z15_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1565	844109.77	238645.31	13.00	0	DEN	87.0	1083	0.0	3.0	71.7	2.1	4.5	0.3	0.0	11.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_30", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1571	844045.42	238747.48	21.00	0	DEN	87.0	1150	0.0	3.0	72.2	2.2	4.4	0.4	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_29", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1577	844038.64	238739.22	21.00	0	DEN	87.0	1156	0.0	3.0	72.3	2.2	4.4	0.4	0.0	10.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_28", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1582	844044.86	238849.64	21.00	0	DEN	87.0	1162	0.0	3.0	72.3	2.2	4.4	0.4	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_27", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1587	844043.24	238858.25	21.00	0	DEN	87.0	1165	0.0	3.0	72.3	2.2	4.4	0.4	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_31", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1645	844020.91	238749.38	21.00	0	DEN	87.0	1175	0.0	3.0	72.4	2.3	4.4	0.4	0.0	10.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_32", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1650	844012.02	238748.13	21.00	0	DEN	87.0	1183	0.0	3.0	72.5	2.3	4.4	0.4	0.0	10.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1655	843654.61	238615.47	18.00	0	DEN	89.0	1539	0.0	3.0	74.7	3.0	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1661	843653.59	238637.82	18.00	0	DEN	89.0	1539	0.0	3.0	74.7	3.0	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1666	843653.12	238630.14	18.00	0	DEN	89.0	1540	0.0	3.0	74.7	3.0	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z17_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1671	843652.12	238622.72	18.00	0	DEN	89.0	1541	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.2	0.0	9.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z11_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1676	843694.28	238928.06	7.00	0	DEN	89.0	1521	0.0	3.0	74.6	2.9	4.7	0.1	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z12_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1681	843695.64	238939.46	7.00	0	DEN	89.0	1522	0.0	3.0	74.6	2.9	4.7	0.1	0.0	9.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_25", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1686	843968.12	238868.37	18.00	0	DEN	87.0	1241	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	2.4	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_26", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1691	843962.38	238864.15	18.00	0	DEN	87.0	1246	0.0	3.0	72.9	2.4	4.5	1.8	0.0	8.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_08", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1696	844352.38	238927.60	1.00	0	N	0.0	880	0.0	3.0	69.9	1.7	4.7	0.0	0.0	-73.3
1701	844352.38	238927.60	1.00	1	N	0.0	899	0.0	3.0	70.1	1.7	4.7	0.0	2.0	-75.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_07", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1706	844352.22	238932.58	1.00	0	N	0.0	881	0.0	3.0	69.9	1.7	4.7	0.0	0.0	-73.3
1711	844352.22	238932.58	1.00	1	N	0.0	900	0.0	3.0	70.1	1.7	4.7	0.0	2.0	-75.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_21", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1716	843924.08	238752.95	18.00	0	DEN	87.0	1271	0.0	3.0	73.1	2.5	4.5	0.3	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_22", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1721	843932.84	238853.07	18.00	0	DEN	87.0	1273	0.0	3.0	73.1	2.5	4.5	0.3	0.0	9.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_23", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1726	843923.43	238850.13	18.00	0	DEN	87.0	1282	0.0	3.0	73.2	2.5	4.5	0.3	0.0	9.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z10_Légkezelő kifúvás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1731	843629.96	239038.04	13.65	0	DEN	89.0	1606	0.0	3.0	75.1	3.1	4.6	0.2	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z9_Légkezelő beszívás", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1736	843620.40	239038.82	13.65	0	DEN	89.0	1616	0.0	3.0	75.2	3.1	4.6	0.2	0.0	9.0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_24", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1741	843889.03	238855.48	18.00	0	DEN	87.0	1317	0.0	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	9.3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_19", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1746	843869.44	238755.65	18.00	0	DEN	87.0	1326	0.0	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	9.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_20", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1751	843859.35	238761.79	18.00	0	DEN	87.0	1337	0.0	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_18", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1756	843857.45	238747.05	18.00	0	DEN	87.0	1337	0.0	3.0	73.5	2.6	4.5	0.3	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_17", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1761	843852.07	238756.77	18.00	0	DEN	87.0	1343	0.0	3.0	73.6	2.6	4.5	0.3	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1766	843540.80	238985.92	8.00	0	DEN	89.0	1682	0.0	3.0	75.5	3.2	4.7	0.1	0.0	8.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5_Gázmosó ventilátor", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1771	843546.72	238950.40	1.00	0	DEN	89.0	1670	0.0	3.0	75.5	3.2	4.7	4.9	0.0	3.7

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Kamion parkoló 2", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1776	844429.69	238837.51	0.80	0	N	50.6	782	29.4	3.0	68.9	1.5	4.7	0.0	0.0	7.9
1782	844429.69	238837.51	0.80	1	N	50.6	960	29.4	3.0	70.6	1.9	4.7	0.0	2.0	3.8
1787	844417.51	238821.68	0.80	0	N	50.6	790	29.3	3.0	69.0	1.5	4.7	0.0	0.0	7.7
1793	844417.51	238821.68	0.80	1	N	50.6	946	29.3	3.0	70.5	1.8	4.7	0.0	2.0	3.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_16", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1798	843741.56	238758.86	18.00	0	DEN	87.0	1454	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.2	0.0	8.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_15", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1803	843729.49	238760.02	18.00	0	DEN	87.0	1466	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.2	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_07", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1808	843735.50	238854.58	18.00	0	DEN	87.0	1469	0.0	3.0	74.3	2.8	4.5	0.2	0.0	8.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_08", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1813	843715.79	238827.28	24.00	0	DEN	87.0	1485	0.0	3.0	74.4	2.9	4.5	0.3	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_06", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1818	843730.05	238855.15	18.00	0	DEN	87.0	1475	0.0	3.0	74.4	2.8	4.5	0.2	0.0	8.0

CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_09", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1823	843711.78	238815.28	24.00	0	DEN	87.0	1488	0.0	3.0	74.5	2.9	4.5	0.3	0.0	7.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_13", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1828	843694.77	238756.22	18.00	0	DEN	87.0	1500	0.0	3.0	74.5	2.9	4.5	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_11", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1833	843693.32	238768.36	18.00	0	DEN	87.0	1503	0.0	3.0	74.5	2.9	4.5	0.2	0.0	7.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_04", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1838	843677.97	238830.62	25.00	0	DEN	87.0	1523	0.0	3.0	74.7	2.9	4.5	0.3	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_12", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1843	843684.86	238759.93	18.00	0	DEN	87.0	1510	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.2	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_10", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1848	843683.36	238769.97	18.00	0	DEN	87.0	1513	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.2	0.0	7.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_05", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1853	843672.94	238821.43	25.00	0	DEN	87.0	1527	0.0	3.0	74.7	2.9	4.5	0.3	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_03", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1858	843676.20	238862.61	25.00	0	DEN	87.0	1529	0.0	3.0	74.7	2.9	4.5	0.3	0.0	7.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_01", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1863	843686.71	238862.42	18.00	0	DEN	87.0	1518	0.0	3.0	74.6	2.9	4.5	0.2	0.0	7.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z14_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1868	844333.75	238644.33	9.50	0	DEN	60.0	859	19.0	6.0	69.7	1.7	4.5	0.0	0.0	9.1
1874	844334.71	238670.98	9.50	1	DEN	60.0	858	14.1	6.0	69.7	1.7	4.5	0.0	2.0	2.3
1879	844333.28	238631.45	9.50	1	DEN	60.0	860	17.3	6.0	69.7	1.7	4.5	0.0	2.0	5.4
1884	844334.90	238676.27	9.50	1	DEN	60.0	908	11.8	6.0	70.2	1.8	4.5	18.5	2.0	-19.1
1899	844333.75	238644.33	8.50	0	DEN	60.0	859	19.0	6.0	69.7	1.7	4.5	0.0	0.0	9.1
1905	844334.71	238670.98	8.50	1	DEN	60.0	858	14.1	6.0	69.7	1.7	4.5	0.0	2.0	2.3
1910	844333.28	238631.45	8.50	1	DEN	60.0	860	17.3	6.0	69.7	1.7	4.5	0.0	2.0	5.4
1915	844334.90	238676.27	8.50	1	DEN	60.0	908	11.8	6.0	70.2	1.8	4.6	19.6	2.0	-20.3
1920	844333.75	238644.33	7.50	0	DEN	60.0	859	19.0	6.0	69.7	1.7	4.6	0.0	0.0	9.1
1926	844334.71	238670.98	7.50	1	DEN	60.0	858	14.1	6.0	69.7	1.7	4.6	0.0	2.0	2.2
1931	844333.28	238631.45	7.50	1	DEN	60.0	860	17.3	6.0	69.7	1.7	4.6	0.0	2.0	5.4
1936	844334.90	238676.27	7.50	1	DEN	60.0	908	11.8	6.0	70.2	1.8	4.6	20.4	2.0	-21.1
1941	844333.75	238644.33	6.50	0	DEN	60.0	859	19.0	6.0	69.7	1.7	4.6	0.0	0.0	9.1
1947	844334.71	238670.98	6.50	1	DEN	60.0	858	14.1	6.0	69.7	1.7	4.6	0.0	2.0	2.2
1952	844333.28	238631.45	6.50	1	DEN	60.0	860	17.3	6.0	69.7	1.7	4.6	0.0	2.0	5.3
1957	844334.90	238676.27	6.50	1	DEN	60.0	908	11.8	6.0	70.2	1.8	4.6	20.4	2.0	-21.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_02", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	I/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1889	843667.51	238858.04	25.00	0	DEN	87.0	1537	0.0	3.0	74.7	3.0	4.5	0.3	0.0	7.5

CATL debreceni telephely létesítés összevont eljárás

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_14", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1894	843656.67	238758.31	25.00	0	DEN	87.0	1539	0.0	3.0	74.7	3.0	4.5	0.3	0.0	7.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_73", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1962	843643.98	238758.72	25.00	0	DEN	87.0	1551	0.0	3.0	74.8	3.0	4.5	0.3	0.0	7.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH3_Déli homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1967	843953.99	238912.38	12.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	0.4	0.0	3.7
1972	844017.23	238909.99	13.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.5	1.0	0.0	4.0
1977	843953.99	238912.38	11.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	0.5	0.0	3.6
1982	844017.23	238909.99	12.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	1.3	0.0	3.7
1987	843953.99	238912.38	10.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	0.7	0.0	3.4
1992	844017.23	238909.99	11.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	1.7	0.0	3.3
1996	843953.99	238912.38	9.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	0.8	0.0	3.2
2000	844017.23	238909.99	10.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	2.1	0.0	2.8
2003	843953.99	238912.38	8.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	1.1	0.0	3.0
2007	844017.23	238909.99	9.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	2.6	0.0	2.3
2013	843953.99	238912.38	7.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	1.3	0.0	2.7
2016	844017.23	238909.99	8.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	3.2	0.0	1.7
2020	843953.99	238912.38	6.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.6	1.7	0.0	2.4
2024	844017.23	238909.99	7.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	3.7	0.0	1.1
2028	843953.99	238912.38	5.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.7	2.0	0.0	2.0
2033	844017.23	238909.99	6.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.6	4.3	0.0	0.5
2039	843953.99	238912.38	4.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.7	2.4	0.0	1.6
2044	844017.23	238909.99	5.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.7	5.0	0.0	-0.1
2050	843953.99	238912.38	3.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.7	2.9	0.0	1.1
2055	844017.23	238909.99	4.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.7	5.6	0.0	-0.7
2060	843953.99	238912.38	2.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.7	3.3	0.0	0.6
2065	844017.23	238909.99	3.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.7	6.2	0.0	-1.4
2070	843953.99	238912.38	1.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.7	3.8	0.0	0.1
2075	844017.23	238909.99	2.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.7	6.8	0.0	-2.0
2080	843953.99	238912.38	0.93	0	DEN	60.2	1263	17.9	6.0	73.0	2.4	4.7	4.3	0.0	-0.4
2085	844017.23	238909.99	1.10	0	DEN	60.2	1200	18.2	6.0	72.6	2.3	4.7	7.4	0.0	-2.6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_72", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2123	843516.98	238763.78	9.00	0	DEN	87.0	1678	0.0	3.0	75.5	3.2	4.7	13.8	0.0	-7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_71", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2128	843515.46	238780.95	9.00	0	DEN	87.0	1681	0.0	3.0	75.5	3.2	4.7	13.1	0.0	-6.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_70", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2133	843519.24	238844.30	9.00	0	DEN	87.0	1683	0.0	3.0	75.5	3.2	4.7	13.8	0.0	-7.2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z20_Elszívó ventilátor_69", ID: "!0403!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2138	843518.55	238860.84	9.00	0	DEN	87.0	1685	0.0	3.0	75.5	3.2	4.7	13.3	0.0	-6.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_02", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2143	843490.02	238634.92	1.00	0	N	89.0	1703	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	15.1	0.0	-6.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_05", ID: "!0401!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2148	843488.88	238621.98	1.00	0	N	89.0	1704	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	14.9	0.0	-6.5

Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH7_Tető 1", ID: "I0400!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2153	843896.25	238916.13	20.50	0	DEN	55.5	1320	-1.0	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-23.3
2159	843896.72	238917.83	20.50	0	DEN	55.5	1320	4.6	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-17.7
2164	843898.55	238924.52	20.50	0	DEN	55.5	1320	16.4	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-5.8
2169	843904.28	238945.64	20.50	0	DEN	55.5	1318	26.3	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	4.1
2174	843908.10	238959.81	20.50	0	DEN	55.5	1318	19.8	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-2.5
2179	843909.02	238963.26	20.50	0	DEN	55.5	1317	18.5	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2184	843914.35	238965.31	20.50	0	DEN	55.5	1313	18.2	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-4.0
2188	843922.71	238961.37	20.50	0	DEN	55.5	1304	11.9	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-10.2
2193	843921.37	238956.59	20.50	0	DEN	55.5	1304	13.1	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-9.1
2198	843916.04	238937.63	20.50	0	DEN	55.5	1305	25.9	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	3.7
2203	843911.32	238920.99	20.50	0	DEN	55.5	1306	23.3	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	1.2
2208	843909.55	238916.41	20.50	0	DEN	55.5	1307	8.4	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-13.7
2213	843906.00	238916.03	20.50	0	DEN	55.5	1311	15.4	3.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-6.8
2218	843900.04	238915.39	20.50	0	DEN	55.5	1316	9.8	3.0	73.4	2.5	4.5	0.3	0.0	-12.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló kamion", ID: "I0402!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2223	843531.83	238484.47	0.80	0	N	51.3	1670	23.3	3.0	75.5	3.2	4.7	0.0	0.0	-5.8
2228	843511.19	238500.97	0.80	0	N	51.3	1689	31.2	3.0	75.6	3.3	4.7	0.0	0.0	2.0
2233	843493.95	238531.17	0.80	0	N	51.3	1704	-15.8	3.0	75.6	3.3	4.7	0.0	0.0	-45.2
2238	843494.56	238531.22	0.80	0	N	51.3	1703	-7.8	3.0	75.6	3.3	4.7	0.0	0.0	-37.1
2243	843517.88	238528.19	0.80	0	N	51.3	1680	23.2	3.0	75.5	3.2	4.7	0.0	0.0	-5.9
2248	843538.51	238511.69	0.80	0	N	51.3	1661	31.1	3.0	75.4	3.2	4.7	0.0	0.0	2.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "Z19_Homlokzati szellőzőnyílások", ID: "I0403!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2253	843699.81	238560.92	11.02	0	DEN	60.0	1496	20.6	6.0	74.5	2.9	4.6	12.9	0.0	-8.4
2257	843758.92	238559.47	11.02	0	DEN	60.0	1437	6.7	6.0	74.2	2.8	4.6	0.0	0.0	-8.8
2262	843699.81	238560.92	10.02	0	DEN	60.0	1496	20.6	6.0	74.5	2.9	4.6	14.5	0.0	-10.0
2267	843758.92	238559.47	10.02	0	DEN	60.0	1437	6.7	6.0	74.2	2.8	4.6	0.0	0.0	-8.9
2272	843699.81	238560.92	9.02	0	DEN	60.0	1496	20.6	6.0	74.5	2.9	4.6	15.9	0.0	-11.3
2277	843758.92	238559.47	9.02	0	DEN	60.0	1437	6.7	6.0	74.2	2.8	4.6	0.0	0.0	-8.9
2282	843699.81	238560.92	8.02	0	DEN	60.0	1496	20.6	6.0	74.5	2.9	4.7	17.0	0.0	-12.5
2286	843758.92	238559.47	8.02	0	DEN	60.0	1437	6.7	6.0	74.2	2.8	4.7	0.0	0.0	-8.9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_03", ID: "I0401!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2291	843490.53	238646.75	1.00	0	N	0.0	1702	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	15.0	0.0	-95.7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_01", ID: "I0401!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2296	843490.01	238641.27	1.00	0	N	0.0	1703	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	14.9	0.0	-95.5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z26_Rakodás_04", ID: "I0401!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2301	843489.14	238628.74	1.00	0	N	0.0	1704	0.0	3.0	75.6	3.3	4.7	14.8	0.0	-95.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Buszparkoló 2", ID: "I0402!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2306	844417.49	238786.02	0.80	0	N	56.9	784	23.4	3.0	68.9	1.5	4.7	0.0	0.0	8.2
2311	844417.49	238786.02	0.80	1	N	56.9	943	23.4	3.0	70.5	1.8	4.7	0.0	2.0	4.3
2316	844428.25	238789.99	0.80	0	N	56.9	774	23.1	3.0	68.8	1.5	4.7	0.0	0.0	8.1
2321	844428.25	238789.99	0.80	1	N	56.9	954	23.1	3.0	70.6	1.8	4.7	0.0	2.0	3.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "I0400!"															
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	S (m)	l/a dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2326	843895.92	238943.38	19.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.5	2.6	4.5	14.1	0.0	-11.8
2331	843895.27	238916.98	19.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	14.2	0.0	-22.6
2336	843895.92	238943.38	18.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.5	2.6	4.5	16.7	0.0	-14.5
2341	843895.27	238916.98	18.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	16.8	0.0	-25.2
2346	843895.92	238943.38	17.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.5	18.4	0.0	-16.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH1_Nyugati homlokzat", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2351	843895.27	238916.98	17.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	18.4	0.0	-26.9
2356	843895.92	238943.38	16.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.5	19.5	0.0	-17.3
2361	843895.27	238916.98	16.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	19.6	0.0	-28.1
2366	843895.92	238943.38	15.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.5	20.5	0.0	-18.3
2371	843895.27	238916.98	15.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.5	20.5	0.0	-29.0
2376	843896.01	238947.00	14.34	0	DEN	59.9	1327	16.2	6.0	73.5	2.6	4.6	20.4	0.0	-19.0
2381	843895.41	238922.67	14.34	0	DEN	59.9	1322	8.6	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-26.5
2386	843895.27	238916.98	14.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2391	843895.92	238943.38	13.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2396	843895.27	238916.98	13.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2401	843895.92	238943.38	12.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2406	843895.27	238916.98	12.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2411	843895.92	238943.38	11.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2416	843895.27	238916.98	11.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2421	843895.92	238943.38	10.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2426	843895.27	238916.98	10.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2431	843895.92	238943.38	9.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2436	843895.27	238916.98	9.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2441	843895.92	238943.38	8.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2446	843895.27	238916.98	8.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2451	843895.92	238943.38	7.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.6	20.4	0.0	-18.3
2456	843895.27	238916.98	7.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.6	20.4	0.0	-29.0
2461	843895.92	238943.38	6.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2466	843895.27	238916.98	6.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2471	843895.92	238943.38	5.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2476	843895.27	238916.98	5.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2481	843895.92	238943.38	4.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2486	843895.27	238916.98	4.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2491	843895.92	238943.38	3.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2496	843895.27	238916.98	3.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2501	843895.92	238943.38	2.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2506	843895.27	238916.98	2.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2511	843895.92	238943.38	1.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2516	843895.27	238916.98	1.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0
2522	843895.92	238943.38	0.34	0	DEN	59.9	1326	16.9	6.0	73.4	2.6	4.7	20.3	0.0	-18.3
2527	843895.27	238916.98	0.34	0	DEN	59.9	1321	6.1	6.0	73.4	2.5	4.7	20.3	0.0	-29.0

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló3", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2533	844448.54	238954.19	0.80	0	N	49.6	798	28.8	3.0	69.0	1.5	4.7	0.0	0.0	6.2
2539	844447.53	238979.51	0.80	1	N	49.6	1005	13.6	3.0	71.0	1.9	4.7	0.0	2.0	-13.4
2545	844448.75	238956.55	0.80	1	N	49.6	1000	28.0	3.0	71.0	1.9	4.7	0.0	2.0	1.0
2675	844442.66	238926.33	0.80	0	N	49.6	794	26.0	3.0	69.0	1.5	4.7	0.0	0.0	3.5
2680	844441.62	238943.00	0.80	1	N	49.6	990	22.9	3.0	70.9	1.9	4.7	0.0	2.0	-4.0
2726	844454.08	238926.03	0.80	0	N	49.6	783	24.5	3.0	68.9	1.5	4.7	0.0	0.0	2.1

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2550	844050.92	238915.05	12.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.5	0.6	0.0	-4.8
2555	844051.67	238941.70	12.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.5	0.2	0.0	0.9
2560	844050.92	238915.05	11.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	0.8	0.0	-4.9
2565	844051.67	238941.70	11.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2570	844050.92	238915.05	10.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	1.0	0.0	-5.2
2575	844051.67	238941.70	10.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2580	844050.92	238915.05	9.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	1.3	0.0	-5.5
2585	844051.67	238941.70	9.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2590	844050.92	238915.05	8.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	1.7	0.0	-5.8
2595	844051.67	238941.70	8.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2604	844050.92	238915.05	7.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	2.0	0.0	-6.3
2608	844051.67	238941.70	7.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2612	844050.92	238915.05	6.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	2.5	0.0	-6.7
2616	844051.67	238941.70	6.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.9
2620	844050.92	238915.05	5.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.6	3.0	0.0	-7.2
2624	844051.67	238941.70	5.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.6	0.2	0.0	0.8
2628	844050.92	238915.05	4.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	3.5	0.0	-7.7
2632	844051.67	238941.70	4.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.3	0.0	0.8

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH4_Keleti homlokzat ", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2636	844050.92	238915.05	3.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	4.0	0.0	-8.2
2640	844051.67	238941.70	3.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.3	0.0	0.7
2645	844050.92	238915.05	2.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	4.5	0.0	-8.8
2650	844051.67	238941.70	2.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.4	0.0	0.6
2655	844050.92	238915.05	1.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	5.1	0.0	-9.4
2660	844051.67	238941.70	1.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.5	0.0	0.5
2665	844050.92	238915.05	0.84	0	DEN	58.2	1168	10.8	6.0	72.4	2.3	4.7	5.6	0.0	-9.9
2670	844051.67	238941.70	0.84	0	DEN	58.2	1174	16.2	6.0	72.4	2.3	4.7	0.6	0.0	0.4

Parking Lot, ISO 9613, Name: "Parkoló busz", ID: "!0402!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2686	843880.34	238522.16	0.80	0	N	47.5	1320	26.6	3.0	73.4	2.5	4.7	0.0	0.0	-3.6
2691	843891.38	238517.69	0.80	0	N	47.5	1309	25.1	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	-4.9
2696	843883.26	238509.67	0.80	0	N	47.5	1318	28.1	3.0	73.4	2.5	4.7	0.0	0.0	-2.1
2701	843868.65	238495.54	0.80	0	N	47.5	1335	26.9	3.0	73.5	2.6	4.7	0.0	0.0	-3.4
2706	843906.87	238483.25	0.80	0	N	47.5	1298	27.4	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	-2.6
2711	843903.85	238495.54	0.80	0	N	47.5	1300	30.5	3.0	73.3	2.5	4.7	0.0	0.0	0.5
2716	843923.16	238513.11	0.80	0	N	47.5	1278	23.5	3.0	73.1	2.5	4.7	0.2	0.0	-6.6
2721	843932.32	238521.64	0.80	0	N	47.5	1268	12.8	3.0	73.1	2.4	4.7	0.0	0.0	-16.9

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH5_Északi homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2731	843994.88	238965.27	12.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	14.4	0.0	-17.4
2737	843994.88	238965.27	11.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	16.8	0.0	-19.8
2742	843994.88	238965.27	10.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	18.4	0.0	-21.4
2747	843994.88	238965.27	9.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	19.5	0.0	-22.5
2752	843994.88	238965.27	8.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	20.4	0.0	-23.4
2757	843994.88	238965.27	7.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	20.4	0.0	-23.4
2762	843994.88	238965.27	6.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.6	20.4	0.0	-23.4
2767	843994.88	238965.27	5.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2772	843994.88	238965.27	4.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2778	843994.88	238965.27	3.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2783	843994.88	238965.27	2.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2788	843994.88	238965.27	1.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4
2793	843994.88	238965.27	0.84	0	DEN	50.2	1234	20.6	6.0	72.8	2.4	4.7	20.3	0.0	-23.4

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH2_Déli homlokzat 1", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2799	843908.85	238913.60	19.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2804	843908.85	238913.60	18.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2814	843908.85	238913.60	17.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2824	843908.85	238913.60	16.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.3	0.0	-3.7
2834	843908.85	238913.60	15.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	0.2	0.0	-3.7
2844	843908.85	238913.60	14.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	-3.7
2854	843908.85	238913.60	13.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.2	0.0	-3.8
2864	843908.85	238913.60	12.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-3.8
2874	843908.85	238913.60	11.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-3.8
2884	843908.85	238913.60	10.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.3	0.0	-3.9
2931	843908.85	238913.60	9.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.4	0.0	-4.0
2941	843908.85	238913.60	8.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.5	0.0	-4.0
2951	843908.85	238913.60	7.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	0.6	0.0	-4.2
2959	843908.85	238913.60	6.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	1.5	0.0	-5.1
2967	843908.85	238913.60	5.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	1.8	0.0	-5.4
2975	843908.85	238913.60	4.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	2.1	0.0	-5.8
2982	843908.85	238913.60	3.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	2.5	0.0	-6.2
2988	843908.85	238913.60	2.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	3.0	0.0	-6.6
2994	843908.85	238913.60	1.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	3.4	0.0	-7.1
3000	843908.85	238913.60	0.17	0	DEN	56.7	1307	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	3.9	0.0	-7.6

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2809	843918.04	238967.50	19.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	13.7	0.0	-17.1
2819	843918.04	238967.50	18.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	16.5	0.0	-20.0
2829	843918.04	238967.50	17.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	18.2	0.0	-21.7

vert. Area Source, ISO 9613, Name: "ZKH6_Északi homlokzat 2", ID: "!0400!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	S	l/a	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2839	843918.04	238967.50	16.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	19.4	0.0	-22.9
2849	843918.04	238967.50	15.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.5	20.4	0.0	-23.9
2859	843918.04	238967.50	14.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2869	843918.04	238967.50	13.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2879	843918.04	238967.50	12.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2926	843918.04	238967.50	11.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2936	843918.04	238967.50	10.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2946	843918.04	238967.50	9.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2955	843918.04	238967.50	8.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2963	843918.04	238967.50	7.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.6	20.4	0.0	-24.0
2971	843918.04	238967.50	6.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2979	843918.04	238967.50	5.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2985	843918.04	238967.50	4.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2991	843918.04	238967.50	3.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
2997	843918.04	238967.50	2.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
3003	843918.04	238967.50	1.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0
3006	843918.04	238967.50	0.17	0	DEN	56.7	1310	14.1	6.0	73.3	2.5	4.7	20.3	0.0	-24.0

Lw: Hangteljesítmény szint (dB)

K0.: Sugárzási térszög miatti korrekció (dB)

S: Zajforrás és számítási pont közötti távolság (m)

l/a: Formakorrekció

Abar: Zajárnyékolás okozta veszteség (dB)

Adiv: Távolság miatt fellépő csillapodás (dB)

A atm: Levegő elnyelő hatása miatti korekció (dB)

Agr: Talaj elnyelő hatása miatti korrekció (dB)

RI: Hangvisszaverődés során fellépő veszteség (dB)

Lr: Az észlelési pontban fellépő hangnyomásszint (dB)

A zajforrások zajkibocsátását beruházói adatszolgáltatás/berendezések képkönyvei alapján adtuk meg.
A berendezések zajteljesítmény szintjét az ISO 3744 szabvány alapján határozták meg.

4. MELLÉKLET

ZAJKIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉK KÉRELEM

KÉRELEM

Üzemi létesítmény zajkibocsátási határértékének megállapítására

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1), illetve 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján kérem a zajkibocsátási határérték megállapítását az alább megnevezett üzemi, szabadidős zajforrásra.

1. A kérelmező (üzemeltető)

neve: Contemporary Amperex Technology Hungary Kft.
KSH száma: 27754025-2720-113-09
székhelye: 4034 Debrecen, Vágóhid útca 2, Lion Office Center. 2. ép. 2. em
ügyintéző neve: [REDACTED]
telefonszáma: [REDACTED]
KÜJ szám: 103 963 459

2. Üzemi, szabadidős zajforrás, amelyre a zajkibocsátási határértéket meg kell állapítani:

megnevezése: Akkumulátor gyártó üzem
címe: 4002 Debrecen, Ipari Park, 0495/267, 0489/32
telephely EOY koordinátái: EOY X: 238834
EOY Y: 843743
KTJ száma: 103 041 415

3. A kérelem indoka:

- új üzemi, szabadidős zajforrás létesítése,
- az üzemelés közben bekövetkezett változások miatt a hatásterület és ezzel együtt a védendő területek, épületek megváltoztak,
- a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek köre megváltozott,
- a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek zajvédelmi besorolása megváltozott,
- üzemeltető személyben változás következett be,
- egyéb: Zajkibocsátási határérték első alkalommal történő megkérése

4. A zajforrás (a tervezett, illetve a meglévő létesítményben folytatott tevékenység, alkalmazott technológia, helyhez kötött vagy mozgó berendezés, üzemi, szabadidős zajforrásnak minősülő tevékenység) rövid leírása, ismertetése:

Saját tulajdonú telephelyrész (0495/267 hrsz)

A lítiumion-akkumulátorok gyártása több lépésből áll, amelyek magukban foglalják a lítiumionokat tartalmazó elektrolit előállítását, az elektródák készítését, majd a cellák összeszerelését, modulok összeállítását is. Az akkumulátorok teljesítménye és tartóssága számos tényezőtől függ, beleértve az elektrolit összetételét, az elektródák méretét és a cellák kialakítását.

A katód elektródák általában lítiumot tartalmazó fém-oxidokból, az anód elektródák pedig általában grafitból készülnek. Az elektródákat anód esetében réz-, katód esetében kompozit fóliákra helyezik, majd ezeket szeparátor fóliával választják el egymástól. A pozitív és negatív elektródák között az elektronok áramlását az elektrolit biztosítja, mely a cellakészítés során kerül beinjektálásra a cellába.

A cellák összeszerelésekor a kész elektródákat és a közéjük helyezett szeparátor fóliát feltekercselik, majd az elektrolittal együtt a cellába helyezik és lezárják.

Az akkumulátor cella gyártás lépései az alábbiak:

- Szuszpenzió (slurry) bekeverés – anód és katód külön
- Bevonatolás, szárítás, préselés, előhasítás, fül kialakítás, hasítás
- Anód-, a katód- és a szeparátor fóliák hajtogatása, préselés, hegesztés, csomagolás, szárítás, elektrolit beinjektálás, öregítés, önkisülés
- esetenként az akkumulátor cellák burkolatának kézi tisztítása szükséges impregnált alkoholos törlőkendővel

Modul összeszerelés lépései:

- akkumulátor cellák és más alkatrészek tisztítása, ragasztása, hegesztése, melegítés, hűtés, szigetelési teszt, burkolattal történő ellátás

Bérelt telephelyrész (0489/32 hrsz)

A tervezett tevékenység a máshol gyártott, már kész akkumulátor cellákból történő összeszerelést és a kész akkumulátor modul tesztelést foglalja magába. Az összeszerelési folyamat során meghatározott számú cellából és alkatrészből (véglemez, hőszigetelő betét, szigetelő burkolat, elektronika) álló modul készül.

Az összeszerelés lépései az alkatrészek összerakásából, plazmatisztításból, hegesztésből, ragasztásból és az egyéb alkatrészek összeszereléséből állnak.

5. Az üzemi, szabadidős zajforrás működési rendje:

a) Műszak vagy nyitvatartási, működési idő

A telephely folyamatosan üzemel

A telephely domináns zajforrásai az alábbi táblázatban láthatóak:

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal 6-tól-22-ig	éjjel 22-től- 06-ig
Szennyvíz-előkezelő és munkaruházat mosó	Z1	Légkezelő beszívás	Szennyvíz előkezelő tető	Folyamatos	Folyamatos
	Z2	Légkezelő kifúvás	Szennyvíz előkezelő tető	Folyamatos	Folyamatos
	Z3	Gázmosó ventilátor	Feszültségmentesítő egység	Folyamatos	Folyamatos
	Z4	Gázmosó	Feszültségmentesítő egység	Folyamatos	Folyamatos
	Z5	Gázmosó ventilátor	Feszültségmentesítő egység	Folyamatos	Folyamatos
	Z6	Gázmosó	Feszültségmentesítő egység	Folyamatos	Folyamatos
Akkumulátor szétszerelő és feszültségmentesítő	Z7	Légkezelő beszívás	Tartálpark és szivattyúház	Folyamatos	Folyamatos
	Z8	Légkezelő kifúvás	Tartálpark és szivattyúház	Folyamatos	Folyamatos
Nyersanyag raktár	Z9	Légkezelő beszívás	Laborépület tető	Folyamatos	Folyamatos
	Z10	Légkezelő kifúvás	Laborépület tető	Folyamatos	Folyamatos
	Z11	Elektrolit szivattyú 1.	Elektrolit Tartálpark	Folyamatos	Folyamatos
	Z12	Elektrolit szivattyú 2.	Elektrolit Tartálpark	Folyamatos	Folyamatos
Minőségellenőrző labor	Z13	Homlokzati szellőzőnyílások	Elektróda épület Ny-i homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
	Z14	Homlokzati szellőzőnyílások	Elektróda épület K-i homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
	Z15	Elszívó ventilátor	Elektróda épület tető	Folyamatos	Folyamatos
Elektrolit tartálpark és szivattyútelep	Z16	Elszívóventilátor	Kantin épület tető	Folyamatos	Folyamatos
	Z17	Elszívóventilátor	Modulgyártás 1 tető	Folyamatos	Folyamatos
Elektróda hegesztő üzem	Z18	Homlokzati szellőzőnyílások	Modulgyártás 1 É-i homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
	Z19	Homlokzati szellőzőnyílások	Modulgyártás D-i homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
	Z20	Elszívó ventilátor	Cella épület tető	Folyamatos	Folyamatos
	Z21	Homlokzati szellőzőnyílások	Cella épület nyugati homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
Üzemi konyha és étkező	Z22	Homlokzati szellőzőnyílások	Cella épület déli homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
	Z23	Homlokzati szellőzőnyílások	Cella épület északi homlokzat	Folyamatos	Folyamatos
	Z24	Homlokzati szellőzőnyílások	Cella épület keletihomlokzat	Folyamatos	Folyamatos
Modul összeszerelő üzem	Z25	Hűtőtorony	Közműellátó épület tető	Folyamatos	Folyamatos
	ZKH1	Nyugati homlokzat	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
Cella gyártócsarnok	ZKH2	Déli homlokzat 1	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal 6-tól-22-ig	éjjel 22-től- 06-ig
Logisztika	ZKH3	Déli homlokzat 2	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
	ZKH4	Keleti homlokzat	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
	ZKH5	Északi homlokzat 1	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
	ZKH6	Északi homlokzat 2	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
	ZKH7	Tető 1	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
	ZKH8	Tető 2	Közműellátó épület	Folyamatos	Folyamatos
	Z26	Rakodás	Talajon	Szakaszos	Szakaszos
	Parkoló 1-3	Parkoló 1-3	Talajon	Szakaszos	Szakaszos
	Buszparkoló 1-2	Buszparkoló 1-2	Talajon	Szakaszos	Szakaszos
	Kamionparkoló 1-2	Kamionparkoló 1-2	Talajon	Szakaszos	Szakaszos
Bérlemény zajforrások	Belső szállítás	Belső szállítás	Talajon	Szakaszos	Szakaszos
	ZB1	Folyadékűtő	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB2	VRV1	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB3	VRV2	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB4	VRV3	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB5	VRV4	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB6	VRV5	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB7	VRV6	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB8	VRV7	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB9	VRV8	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB10	VRV9	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB11	Elszívó ventilátor	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB12	Elszívó ventilátor	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB13/1	AHU1 beszívás	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB13/2	AHU1 kifűvés	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB14	AHU2 beszívás	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB15/1	AHU3 beszívás	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB15/2	AHU3 kifűvés	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB16	AHU4 beszívás	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
	ZB17	AHU5 beszívás	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos
ZB18/1	AHU6 beszívás	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos	
ZB18/2	AHU6 kifűvés	épület tetején	Folyamatos	Folyamatos	
ZB19	Nitrogén gáz töltés	Talaj szinten	naponta 2 óra csak nappal	-	
ZB20	Rakodás	Talaj szinten	Szakaszos	Szakaszos	
Parkoló 1	Parkoló 1	Talaj szinten	Szakaszos	Szakaszos	
Parkoló 2	Parkoló 2	Talaj szinten	Szakaszos	Szakaszos	
Parkoló 3	Parkoló 3	Talaj szinten	Szakaszos	Szakaszos	
Belső szállítás	Belső szállítás	Talaj szinten	Szakaszos	Szakaszos	

b) Szezonális (nyári, téli vagy más) működési rend:

-

c) Nem rendszeresen működő zajforrásokra vonatkozó adatok (pl. szükségáramforrások)

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje (h/év)
Tűzivíz ellátás saját telephely	ZV1-ZV6	dízelmotor meghajtású szivattyú	Talajon	10-12
Tűzivíz ellátás bérlet telephely	ZBV1-4	dízelmotor meghajtású szivattyú	Bérlet telephely	10-12

6. A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő ingatlanok felsorolása:

ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Rendezési terv szerinti besorolás	Építményjegyzék szerinti besorolás
Debrecen, 0518/180	Mészáros Gergely utca	2	Má – Általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épületek
Debrecen 0518/55	Mészáros Gergely utca	26	Má – Általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épületek
Debrecen 0518/20	Mészáros Gergely utca	6	Má – Általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épületek
Debrecen 0515/125	Mészáros Gergely utca	1	Má – Általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épületek
Debrecen 0515/120	-	-	Má – Általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épületek
Debrecen 0515/108	-	-	Má – Általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épületek
Mikepércs 065/76	-	-	Lke (kertvárosias lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/74	-	-	Lke (kertvárosias lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/304	-	-	Lke	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/306	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/308	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/310	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/312	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/314	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/316	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/318	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/320	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület, 2412
Mikepércs 065/322	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület, 2412
Mikepércs 065/324	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület, 2412
Mikepércs 065/326	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület, 2412
Mikepércs 065/328	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/330	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/332	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/334	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/336	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/338	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület, 2412
Mikepércs 065/340	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	Beépítetlen terület, 2412
Mikepércs 065/342	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 065/344	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	Beépítetlen terület
Mikepércs 708/41	-	-	Lk (kisvárosias lakóterület)	Beépítetlen terület

A kérelemben közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt: Debrecen, 2024.07.03


.....
cégszerű aláírás

5. MELLÉKLET

ZAJVÉDELMI HATÁSTERÜLET ÁLTAL ÉRINTETT VÉDENDŐ TERÜLETEK





Jelmagyarázat
 Zajvédelmi hatásterület