



DS Termelés MOL Minőségellenőrzés MOL
Környezet- és Korrozóvédelem MOL

2440 Százhalombatta, Olajmunkás u. 2.
Tel: +36 20 210-3721, E-mail: tvolgyi@mol.hu

A NAH által NAH-1-1381/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A jegyzőkönyv sorszáma: 241/2025

ZAJVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Dunai Finomító zajkibocsátásának ellenőrzése – 2024. évben

A megrendelő neve és címe:	MOL Nyrt. Környezetvédelem MOL
A vizsgálatokat végezte:	Czibulka Melinda, Völgyi Tamás
A jegyzőkönyvet készítette:	Czibulka Melinda
A jegyzőkönyv oldalainak száma:	6 számozott oldal + 3 számozott melléklet
Készült:	1 digitális példányban
Kiadva:	2025.09.11.
Megjegyzés:	<p>A „NAH által nem akkreditált” megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén.</p> <p>A jegyzőkönyvben adott véleményezés, értelmezés nem NAH által akkreditált tevékenység.</p> <p>Az elektronikusan (pdf) kiadott jegyzőkönyv hitelességét digitális aláírás igazolja.</p>

.....
A jegyzőkönyvet jóváhagyta:
Völgyi Tamás
Laboratóriumvezető

.....
A vizsgálatot vezette:
Czibulka Melinda
Minőségellenőrzési szakmérnök

Figyelem: A vizsgálati eredmények csak a vizsgálati mintára, ill. a mintavételi időszakra vonatkoznak.
A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

1. BEVEZETÉS

Megbízó kérésére zajkibocsátást ellenőrző zajvizsgálatokat végeztünk a Dunai Finomító környezetében, Ercsiben, Százhalombattán és Dunafüred városrészben, a korábban kijelölt mérési pontokon, önellenőrzés keretében. A kijelölt mérési pontokon rövid idejű hangnyomásszint méréseket végeztük, az éjszakai időszakban.

2. A vizsgálat célja:

- Az üzem zajkibocsátását jellemző L_{AM} megítélési szint és további zajjellemzők (L_{Amin} , L_{95}) meghatározása;
- A zajkibocsátási illetve zajterhelési követelményértékek teljesülésének ellenőrzése.

3. A vizsgálatok időpontja:

A mérések időpontjait, és az időjárási körülményeket összefoglaltuk a 3. táblázatban.

A mérések során az időjárási paraméterek nem változtak, megfeleltek a méréshez.

4. Az alkalmazott előírások:

- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól;
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról;
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról.

5. A vizsgálati módszer:

- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete
- MSZ 18150-1:1998 szabvány: A környezeti zaj vizsgálata és értékelése;
- MSZ ISO 1996-1:2020 Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmennyiségek és értékelési eljárások;

- MSZ ISO 1996-2:2009 (visszavont szabvány): Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 2. rész: Adatgyűjtés területfelhasználáshoz;
- MSZ ISO 1996-3:1995 (visszavont szabvány): Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése. 3. rész: Alkalmazás minősítéshez.

Eltérések az eljárástól: -

6. A vizsgálathoz alkalmazott mérőeszközök és visszavezethetőségüket igazoló dokumentumok:

- B & K 2250 precíziós integráló zajszintmérő
Gyári száma: 3024376
MKEH hitelesítés időpontja: 2022.05.06. Hitelesítési szám: M431044, Hiteles mérésre használható: 2024.05.06-ig.
MKEH hitelesítés időpontja: 2024.03.20.
Hitelesítési szám: M810018, Hiteles mérésre használható: 2026.03.20-ig.
(Hitelesítési bizonyítványok másolata: 3. *melléklet*)
- B & K 4231 akusztikus kalibrátor
Gyári száma: 3015547
MKEH kalibrálás időpontja: 2022.03.29.
Kalibrálási szám: K041204
MKEH kalibrálás időpontja: 2024.03.18.
Kalibrálási szám: K041976

A vizsgálat a fentiek alapján visszavezethető a magyar országos etalonokra.

7. A helyszín leírása

A Dunai Finomító Százhalombatta város és Ercsi város határában épült, mintegy 10 km²-es területen. Lakott területek 100 m-es körzeten belül nincsenek. A Finomítótól északi irányban, mintegy 600 m-re Százhalombatta található, közöttük véderdősávval. Nyugatra a vasút és a 6-os számú főút húzódik, valamint erdős és szántóföldi területek váltakoznak. Délre Ercsi lakott

területe kb. 800 m-re, és szántóföldek találhatók. Keleti irányban a Duna vonala zárja az üzemi területet.

A Finomító kerítésvonala közelében jellemzően tárolótereket alakítottak ki, és a zajosabb üzemek a Finomító belsejébe kerültek.

A telephelyen belül és a környezetében is jelentős szintkülönbségek találhatók, főként a Duna felőli oldalon, a Duna menti terület lejjebb található. Összefüggő növényzet, védőerdő a telephelytől minden irányban található.

8. A zajforrások leírása

A Finomító területén mintegy 50 db üzemben több ezer zajforrás található.

A főbb zajforrások: az üzemi területeken elhelyezett szivattyúk, kompresszorok, ventilátorok, légfúvók, hűtők, kazánok, fáklyák, szabályozó szelepek, csővezetékek.

A zajforrások zaja többnyire működési idejükön belül állandó. A telephelyen belüli közlekedési zajforrások (közút, vasút) zaja időben változó.

9. Üzemelési és meteorológiai körülmények

A Finomító termelése folyamatos, 12 órás műszakban történik. Ugyanakkor az egyes üzemek, üzemrészek tervezetten vagy egyéb okokból időszakosan leállnak.

A vizsgálatok idején fennálló üzemelési körülményeket a 2. táblázatban foglaltuk össze. Az adatokat a Termelés és Energia szervezettől kaptuk meg.

A mérések idején fennálló meteorológiai körülményeket a Dunai Finomítóban a DS Innováció területén lévő meteorológiai mérőállomás mérései alapján adtuk meg, a 3. táblázatban.

10. A vizsgálat végrehajtása

A vizsgálatokat éjszaka végeztük, amikor az alapzaj kisebb, míg az üzem működése nappal és éjszaka közel azonos.

a) A mérési pontok:

A mérési pontokat a megbízó által megjelölt mérési pontokban jelöltük ki. /Lásd: 1. melléklet 4. táblázata és 2. melléklet: Helyszínrajz/

b) A mérési idő:

A mérési időt minden ponton néhány percre vettünk a zaj állandó jellege miatt, és a mért adatokat a műszerről leolvastuk, illetve elmentettük a műszer memóriájába.

c) A hangnyomásszint mérése:

A telephely működése során a kijelölt mérési pontokban mértük a vizsgált zaj L_{Aeq} hangnyomásszintjét, az L_{AFmin} és az L_{95} szinteket. A méréseket a közlekedési zaj szüneteiben végeztük.

d) Alapzaj mérése:

Az alapzaj mérése a zajforrásoktól távolabbi pontokon történt, ahol a vizsgált üzem zaja már nem volt érzékelhető.

11. MÉRÉSI EREDMÉNYEK**a) Kalibrációs eredmények:**

Mérések előtt kalibráltuk a zajmérőt, a mérések végeztével visszaellenőriztük, az eltérést elfogadtuk.

b) Hangnyomásszint mérési eredmények:

A mérési eredményekről és a kapcsolódó adatokról összefoglaló táblázatot (5-6. *táblázat*) készítettünk.

12. A vizsgálati eredmények értékelése, minősítése

A vizsgálati eredmények összehasonlítását a követelmény értékekkel a mellékletben lévő 1. táblázatban adtuk meg.

Egy alkalommal, 1 mérési ponton a magas alapzaj miatt nem volt értékelhető az eredmény.

Összefoglalva, a Dunai Finomító zajkibocsátása 2024-ben a nappali és éjszakai időszakban minden esetben megfelelt.

13. MELLÉKLETEK

1. melléklet
 1. táblázat: A zajkibocsátás ill. zajterhelés minősítése
 2. táblázat: A mérések időpontja és az üzemelési körülmények
 3. táblázat: A meteorológiai adatok a mérések idején
 4. táblázat: A mérési pontok
 5. táblázat: A mérési eredmények
 6. táblázat: A zajkibocsátási A-hangnyomásszintek a megítélési pontokon
2. melléklet: Helyszínrajz a mérési pontokkal
3. melléklet: Zajmérő műszer hitelesítési bizonyítványai

1. táblázat: A zajkibocsátás ill. zajterhelés minősítése

Mérés dátuma	Mérési pont jele	Megítélési szint	Követelmény-érték		Minősítés	
		L _{AM} dB(A)	dB(A)			
		Nappal/Éjjel	Nappal	Éjjel	Nappal	Éjjel
2024.02.21	MZT3	43	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.21	MZT3	42	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.21	MZT3	42	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.21	ZT1	43	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.21	ZT2	40	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.21	ZT3	43	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.21	MZT3	43	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.26	ZT1	41	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.26	MZT3	42	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.27	MZT3	43	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.27	MZT3	43	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.27	MZT3	41	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.27	MZT3	41	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.27	MZT3	40	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.02.27	MZT3	40	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.03.27	M1	32	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.03.27	M2	27	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.03.27	MZT1	33	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.03.27	MZT3	36	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.03.27	MZT2	<35	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.06.10	M1	37	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.06.10	M2	36	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.06.10	MZT1	40	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.06.10	MZT3	35	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.06.10	MZT2	35	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.09.28	M1	38	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.09.28	M2	38	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.09.28	MZT1	<41	50	40	Megfelel	Nem értékelhető
2024.09.28	MZT3	35	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.09.28	MZT2	34	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.12.29	M1	30	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.12.29	M2	34	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.12.29	MZT1	38	50	40	Megfelel	Megfelel
2024.12.29	MZT3	<36	55	45	Megfelel	Megfelel
2024.12.29	MZT2	<34	50	40	Megfelel	Megfelel

< Mivel az alapzaj és a mért zaj szintje közötti különbség kisebb, mint 3 dB, ezért a zaj az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, az jelenthető ki, hogy a zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje kisebb, mint az alapzaj.

2. táblázat: A mérések időpontja és az üzemelési körülmények

Dátum	Nem üzemeltek:
2024.02.21.	HGY2, 2/105, BIT, PGY, KOR, KOF
2024.02.26.	2/105, BIT, KOR, KOF
2024.02.27.	2/105, MSA, BIT, KOR, KOF, KBS
2024.03.27.	AV3, BK3, HGY1,2/105, KBS, CL4, CL6, FCC, BK5, HFA, ETBE, HDS, KOR, KOF
2024.06.10.	2/105, KBS, PAM, OKF, MK1, MK2, PGY, KOH, KOR, MIH, MAH, KOF
2024.09.28.	CL4, KOF
2024.12.29.	BIT, PGY, KOR, KOF

3. táblázat: A meteorológiai adatok a mérések idején

Dátum	Meteorológiai adatok			
	hőmérséklet	szélirány	szélsébség	csapadék
	°C		m/s	mm
2024.02.21.	7	D	1,3	0
2024.02.26.	10	K	1,1	0
2024.02.27.	11	K	1,7	0
2024.03.27.	15	DK	2,7	0
2024.06.10.	18	ÉNY	3,0	0
2024.09.28.	12	ÉNY	1,4	0
2024.12.29.	-2	É	1,6	0

4. táblázat: A mérési pontok

Jele	Helye	Magassága	Jellege*
M1	Ercsi, Csokonai utca 25.	1,5 m	ZT
M2	Ercsi, Alkotmány utca 44.	1,5 m	ZT
MZT1	Ercsi, Batai út 22.	1,5 m	ZK, ZT
MZT2	Dunafüred, Fogoly utca 63.	1,5 m	ZK, ZT
MZT3	Százhalombatta, Erkel Ferenc körút hrsz.: 2337/33. társasház	1,5 m	ZK, ZT
ZT1	Százhalombatta, Erkel Ferenc körút 48. társasház	1,5 m	ZT
ZT2	Százhalombatta, Erkel Ferenc körút 46. társasház	1,5 m	ZT
ZT3	Százhalombatta, Erkel Ferenc körút 50. társasház	1,5 m	ZT

* ZK = Zajkibocsátás ZT = Zajterhelés

5. táblázat: A mérési eredmények

Mérés		Mérési pont		Alapzaj	Vizsgálati eredmények		
dátuma	időpontja	jele	helye		L _{Aeq} [dB]	L _{AFmin} [dB]	L _{A95} [dB]
2024.02.21	22:59	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	30,5	42,9	41,5	42,1
2024.02.21	23:01	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	30,5	42,0	39,6	40,7
2024.02.21	23:04	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	30,5	42,5	40,2	41,2
2024.02.21	23:07	ZT1	Százhalombatta, Erkel krt. 48.	30,5	42,9	41,0	42,1
2024.02.21	23:10	ZT2	Százhalombatta, Erkel krt. 46.	30,5	40,7	39,4	40,1
2024.02.21	23:13	ZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 50.	30,5	43,5	41,1	42,1
2024.02.21	23:16	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	30,5	43,0	40,9	42,0
2024.02.26	23:08	ZT1	Százhalombatta, Erkel krt. 48.	34,9	41,8	39,8	41,3
2024.02.26	23:13	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	34,9	43,1	41,2	42,0
2024.02.27	22:34	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	31,2	42,9	40,9	41,7
2024.02.27	22:35	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	31,2	43,0	41,6	42,1
2024.02.27	22:36	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	31,2	41,7	40,4	41,1
2024.02.27	22:37	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	31,2	41,8	39,6	40,1
2024.02.27	22:38	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	31,2	40,9	40,1	40,1
2024.02.27	22:39	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	31,2	40,9	39,7	40,1
2024.03.27	21:55	M1	Ercsi, Csokonai utca 25.	27,3	33,3	31,0	30,1
2024.03.27	21:58	M2	Ercsi, Alkotmány utca 44.	27,3	30,4	27,3	30,1
2024.03.27	22:04	MZT1	Ercsi, Batai út 22.	30,0	34,9	32,6	34,2
2024.03.27	22:15	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt. 49.	34,6	38,5	37,0	38,1
2024.03.27	22:29	MZT2	Dunafüred, Fogoly utca 63.	34,6	36,4	34,5	36,1
2024.06.10	23:13	M1	Ercsi, Csokonai utca 25.	34,4	39,0	35,2	36,3
2024.06.10	23:18	M2	Ercsi, Alkotmány utca 44.	34,4	38,3	36,3	37,1
2024.06.10	23:26	MZT1	Ercsi, Batai út 22.	38,7	42,3	41,1	41,1
2024.06.10	23:37	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt.	27,6	35,6	30,6	32,0
2024.06.10	23:49	MZT2	Dunafüred, Fogoly utca 63.	32,0	37,1	32,0	34,7
2024.09.28	22:47	M1	Ercsi, Csokonai utca 25.	36,0	40,2	37,9	39,0
2024.09.28	22:51	M2	Ercsi, Alkotmány utca 44.	36,0	40,1	38,1	38,5
2024.09.28	22:56	MZT1	Ercsi, Batai út 22.	41,1	44,0	43,1	43,1
2024.09.28	23:06	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt.	31,7	36,7	33,7	34,9
2024.09.28	23:16	MZT2	Dunafüred, Fogoly utca 63.	32,4	36,0	33,4	34,2
2024.12.29	21:16	M1	Ercsi, Csokonai utca 25.	30,2	33,3	25,2	26,5
2024.12.29	21:22	M2	Ercsi, Alkotmány utca 44.	30,2	35,8	31,8	32,4
2024.12.29	21:29	MZT1	Ercsi, Batai út 22.	31,7	38,9	33,9	34,7
2024.12.29	21:43	MZT3	Százhalombatta, Erkel krt.	36,4	38,5	36,5	37,0
2024.12.29	21:58	MZT2	Dunafüred, Fogoly utca 63.	33,8	35,1	34,0	34,9

6. táblázat: A zajkibocsátási A-hangnyomásszintek a megítélési pontokon

Mérés dátuma	Mérési pont jele	Alapzaj	Mért L_{Aeq}	Korrekciók			Megítélési szint
		L_{Aeq}					L_{AM}
							Nappal/Éjjel
		dB(A)	dB(A)	alapzaj	impulzus	tonális	dB(A)
2024.02.21	MZT3	30,5	42,9	-0,3	0	0	43
2024.02.21	MZT3	30,5	42,0	-0,3	0	0	42
2024.02.21	MZT3	30,5	42,5	-0,3	0	0	42
2024.02.21	ZT1	30,5	42,9	-0,3	0	0	43
2024.02.21	ZT2	30,5	40,7	-0,4	0	0	40
2024.02.21	ZT3	30,5	43,5	-0,2	0	0	43
2024.02.21	MZT3	30,5	43,0	-0,3	0	0	43
2024.02.26	ZT1	34,9	41,8	-1,0	0	0	41
2024.02.26	MZT3	34,9	43,1	-0,7	0	0	42
2024.02.27	MZT3	31,2	42,9	-0,3	0	0	43
2024.02.27	MZT3	31,2	43,0	-0,3	0	0	43
2024.02.27	MZT3	31,2	41,7	-0,4	0	0	41
2024.02.27	MZT3	31,2	41,8	-0,4	0	0	41
2024.02.27	MZT3	31,2	40,9	-0,5	0	0	40
2024.02.27	MZT3	31,2	40,9	-0,5	0	0	40
2024.03.27	M1	27,3	33,3	-1,3	0	0	32
2024.03.27	M2	27,3	30,4	-2,9	0	0	27
2024.03.27	MZT1	30,0	34,9	-1,7	0	0	33
2024.03.27	MZT3	34,6	38,5	-2,3	0	0	36
2024.03.27	MZT2	34,6	36,4	x	0	0	<35
2024.06.10	M1	34,4	39,0	-1,8	0	0	37
2024.06.10	M2	34,4	38,3	-2,3	0	0	36
2024.06.10	MZT1	38,7	42,3	-2,5	0	0	40
2024.06.10	MZT3	27,6	35,6	-0,7	0	0	35
2024.06.10	MZT2	32,0	37,1	-1,6	0	0	35
2024.09.28	M1	36,0	40,2	-2,1	0	0	38
2024.09.28	M2	36,0	40,1	-2,1	0	0	38
2024.09.28	MZT1	41,1	44,0	x	0	0	<41
2024.09.28	MZT3	31,7	36,7	-1,7	0	0	35
2024.09.28	MZT2	32,4	36,0	-2,5	0	0	34
2024.12.29	M1	30,2	33,3	-2,9	0	0	30
2024.12.29	M2	30,2	35,8	-1,4	0	0	34
2024.12.29	MZT1	31,7	38,9	-0,9	0	0	38
2024.12.29	MZT3	36,4	38,5	x	0	0	<36
2024.12.29	MZT2	33,8	35,1	x	0	0	<34

x: A mért zaj és alapzaj közötti különbség kisebb, mint 3 dB, ezért a vizsgált zaj az alapzajtól függetlenül nem határozható meg.

< Mivel az alapzaj és a mért zaj szintje közötti különbség kisebb, mint 3 dB, ezért a zaj az alapzajtól függetlenül nem határozható meg, az jelenthető ki, hogy a zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje kisebb, mint az alapzaj.

2. melléklet: Helyszínrajz a mérési pontokkal



3. melléklet: Zajmérő műszer hitelesítési bizonyítványai

BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/01048-002/2022

Hivatkozási szám: BH126500

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: B&K
Típus: 2250
Azonosító szám: 3024376

Hitelesítésre bemutatta:
Név: Mol Nyrt.
Cím: 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

A hitelesítés helye és ideje: BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2022. május 06.

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 **M431044** 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. május 06-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. május 06.

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




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Némethyúti 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 lejárta előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_211014

BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/00597-002/2024

Hivatkozási szám: 4500155413

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: B&K
Típus: 2250
Azonosító szám: 3024376

Hitelesítésre bemutatta:
Név: Mol Nyrt.
Cím: 2443 Százhalombatta, Olajmunkás u. 2.

A hitelesítés helye és ideje: BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2024. március 20.

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 **M810018** 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

2026. március 20-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, 2024. március 20.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond főispán megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

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

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 lejárta előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni

HE 26-2015-HB_211014