



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00052-2/2023.
Ügyintéző: Illés Edina
Imre Ildikó
Kukodáné Garbacz Ildikó
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: Zoltek Zrt. (Nyergesújfalu) –
környezetvédelmi működési és
egyben egységes
környezethasználati engedély
módosítása
Melléklet: Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(36. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **Zoltek Vegyipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság részére** (székhely: 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1., KÜJ: 100219276, KTJ: 100376880; a továbbiakban: Ügyfél) – a 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti, 423/14, 423/17, 425, 426 hrsz.-ú telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó többször módosított, **3845-23/2018. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: engedély)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély IV. fejezet 1.4. alfejezet „Levegőtisztaság-védelmi előírások” 1.4.1. pontja az alábbiakra módosul:

1.4.1. A légszennyező technológiákhoz tartozó pontforrásokat, a kibocsátott légszennyező anyagok felsorolását, valamint az elérhető legjobb technika alapján megállapított kibocsátási határértékeket a határozat elválaszthatatlan részét képező 36. verzió számú melléklete tartalmazza.

2. Az engedély IV. fejezet 1.4. alfejezet „Levegőtisztaság-védelmi előírások” 1.4.11. pontja az alábbiakkal egészül ki:

- Az új **P316-P321** jelű pontforrások kibocsátását, az összes kibocsátott légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell mérteni. A T13 jelű technológiához tartozó új pontforrások kibocsátását **ötévenként** kell mérteni.

3. Az engedély IV. fejezet 1.4. alfejezet „Levegőtisztaság-védelmi előírások” 1.4.12. pontja az alábbiakkal egészül ki:

- A T11 technológiához tartozó új **P315** pontforrás kibocsátását, az összes kibocsátott légszennyező anyagra vonatkozóan a pontforráshoz kapcsolódó berendezés üzembe helyezést követő **6 hónapon belül meg kell mérni.**

A **P315** pontforrás kibocsátását a pontforráshoz kapcsolódó berendezés **üzemeltetése esetén**, az üzemelés megkezdését követő **6 hónapon belül meg kell mérni, de a méréseket 6 hónapnál gyakrabban nem kell végezni.** A pontforráshoz kapcsolódó berendezés üzemelésének hiányában a pontforrás kibocsátásának vizsgálatát nem kell elvégezni.

III.

A módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/6790-1/2022.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/03573-3/2022. iktatószámú megkeresése alapján a ZOLTEK Vegyipari Zrt. (2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatt lévő telephely környezetvédelmi működési engedély és egyben egységes környezethasználati módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételek közlése nélkül

hozzájárul.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

IV.

Jelen módosító határozat az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

V.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszáz-húszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél kérelmet terjesztett elő a 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti, 423/14, 423/17, 425, 426 hrsz.-ú telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó többször módosított, 3845-23/2018. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan, 2022. október 25. napján.

Az Ügyfél az 50 MWth-t meghaladó bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések, valamint vegyipari létesítmények alapvető szerves alapanyagok, nevezetesen műanyagok – polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak – ipari méretű gyártása folytatott tevékenységét a többször módosított 3845-23/2018. számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély adó határozat alapján végzi.

Az Ügyfél engedélyében rögzített 52,9 MWth összesített bemenő hőteljesítmény 116,07 MWth-ra megnövelésre kerül.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 1.1 pontja (Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben.) és 4.1 h) pontja (Vegyipar – Csak az ipari méretű, vegyi vagy biológiai eljárással történő előállításra vonatkozóan: Szerves anyagok előállítása: műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) szerint történik.

A Khvr. 3. számú melléklet 130. pontja valamint a Khvr. 2. § (2) bekezdés ab) és abg) pontja értelmében a tervezett bemenő hőteljesítmény megnövelése jelentős módosításnak minősül, ezért a Khvr. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében előzetes vizsgálat köteles tevékenység. Az Ügyfél a tervezett bemenő hőteljesítmény megnövelésre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet terjesztett elő 2022. május 11. napján. Az előzetes vizsgálati eljárás során KE/041/01701-21/2022. számú határozattal döntést hoztam, megállapítottam, hogy környezeti hatások nem jelentősek, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges, a tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel, ugyanakkor a tervezett bemenő hőteljesítmény megnövelés szükségessé teszi az engedély módosítását.

A fent leírtak alapján a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltakra figyelemmel az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2022. október 26. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése alapján – az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően – elektronikus irat útján értesítettem az érintett civil szervezeteket az eljárás megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelem:

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerinti 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A tervezett módosítások a telephelyen folytatott tevékenység termék előállítási kapacitását nem növelik.

Jelen engedélykérelem a telepített tartalékkazán (35.44 MW) folyamatos üzemmenet mellett történő használatára (P315), új pontforrások (P316-P321) üzemeltetésére, a tüzelőberendezések teljesítmény

adatainak pontosítására, valamint az üzemben található alapanyag tárolótartályok adatainak pontosítására irányul. Az új pontforrások légkezelő berendezésekhez kapcsolódnak.

Az Ügyfél telephelyén 9 technológia (T) üzemel és 189 db pontforrás (P) kapcsolódik a gyártáshoz, melyek megoszlása, légszennyező anyag kibocsátása és az emisszió mérések gyakorisága az alábbi táblázatban szerepel:

Technológia azonosítója	Technológia megnevezése	Pontforrások száma	Kibocsátott szennyező- anyagok	Mérés gyakorisága [év]
T5	Crumeron Prekurzor szál gyártás	1	DMF	5
T7	Villamos ívhegesztés (Karbantartás)	4	CO, NOx, Szilárd	5
T8	Mavilon Prekurzor szál gyártás	13	Szilárd DMF	5
			ACN	5
T9	Szénszál gyártás • Oxidációs gázégetők; • Szenesítő gázégetők; • Felületkezelő elszívók; • Szárító elszívó;	96	CO NOx Ammónia HCN CO2 Szilárd	5
T10	Központi laboratórium	18	ACN	5
			DMF, Metil-akrilát Kénsav, Dibróm- etán Toluol, Diklór- metán CO, NOx, Metanol Aceton, Ammónia, HCN, Triklór-metán	5
T11	Energiaszolgáltatás-Gőz előállítás	3	CO, CO2, NOx, SO2 Szilárd	fél
T12	Pyron oxidált szál gyártás, Pyron göndörítő elszívó	5	CO, NOx, CO2 Ammónia, HCN	5
T13	Légkezelés, fűtés, melegvíz előállítás • 53-54. sor légkezelők; • 55-58. sor légkezelők; • 59-62. sor légkezelők; • 63-66. sor légkezelők; • melegvíz előállító és fűtés kazánok	43	CO CO2 NOx SO2 Szilárd	5

T14	Kompozit technológia • LIBA (porleválasztó) • Liba MAX4porleválasztó • Szénszál vágó szárító és vágó osztályozó leválasztó	5	Szilárd CO, SO_x Szerves anyagok	5
------------	--	---	---	---

- A T11 technológia új (P315) pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra az *50 MW_{th}-nál és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet (továbbiakban: VM) 1. sz. melléklet szerinti kibocsátási határértékeket állapította meg a hatóság. A technológiai kibocsátási határértékek normál állapotú, száraz, 3 t^o% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
- A T13 jelű technológia új pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM 1. számú melléklete szerint. A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Az elérhető legjobb technika alapján meghatározott kibocsátási határértékek a határozat elválaszthatatlan mellékeltét képező táblázatban kerültek megállapításra.

Az új pontforrások üzemeltetése során határérték feletti légszennyező anyag kibocsátás nem várható.

Az új pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c. pontjában szereplő kritériumok alapján definiált hatásterülete a benyújtott dokumentáció alapján a P321 pontforrás esetén a legnagyobb 312 m, amely a már lehatárolt hatásterületet nem lépi túl.

A légszennyező pontforrások működtetésével kapcsolatos előírások az Lvr. 22. §-án alapulnak.

A mérésre vonatkozó rendelkezéseket az Lvr. 25. § (2) bekezdés felhatalmazása alapján állapítottam meg.

A mérések gyakoriságát *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM r.) 5. §-ának, a 15. § (1) bekezdésének és 14. számú mellékletének, valamint a VM r. 20. § (1) bekezdésének megfelelően állapítottam meg.

Fentiek alapján az Lvr. 22. § (4) bekezdése alapján az engedély módosításáról döntöttem, a változással nem érintett korábbi rendelkezések az alaphatározat rendelkező részében változatlanul szerepelnek.

Fentiek leírtak alapján az engedély rendelkező rész II. fejezet 1-3. pontjai szerinti módosítása mellett döntöttem.

Zaj- és rezgésvédelem

Az Ügyfél engedély módosítási kérelmet nyújtott be a jelenleg hatályos környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyére vonatkozóan.

A tervezett módosítások:

- A telepített tartalékkazán folyamatos üzemmenet mellett történő használata (P315)
- A tüzelőberendezések teljesítmény adatainak pontosítása
- Az üzemben található alapanyag tárolótartályok adatainak pontosítása

Az Ügyfél a tevékenység végzéséhez szükséges gőz előállítását a kazánházba telepített földgáztüzelésű kazánokkal, míg a légkezelést, melegvíz előállítását és fűtést külön-külön, az egyes épületekbe telepített kazánokkal, berendezésekkel látja el. A gőzelőállítását végző két kazán esetleges meghibásodása, karbantartása esetén bekövetkező termelés kiesés megelőzése érdekében tartalék kazán telepítése történt 2021. évben. A BOSCH gyártmányú tartalék kazán a telephelyen meglévő, annak É-i, Duna felőli oldalán található, kazánház melletti új kazánházban található.

Az Ügyfél a tartalék kazánt is folyamatos üzemben kívánja a továbbiakban működtetni.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint, az elvégzett zajterhelés számítás alapján, a jövőben folyamatosan működő egységtől származó zaj a legközelebbi, zajtól védendő homlokzatok előtt határérték alatti, az egység az üzem eredő zajkibocsátását nem fogja megemelni.

Az elvégzett akusztikai számítások szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületének kiterjedését az újonnan beüzemelésre kerülő technológiai egységtől származó zaj nem módosítja (növeli meg).

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan – az engedélybe foglalt – zajkibocsátási határértékekkel rendelkezik, melyek betartásáról a kazán üzembe helyezését követően is folyamatosan gondoskodni kell.

A tárgyi ügyben benyújtott kérelemben foglaltak alapján nem szükséges a jelenleg hatályos engedély zajvédelmi fejezetének módosítása.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat III. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/03573-3/2022. iktatószámom ismételt megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatt lévő telephely környezetvédelmi működési engedély és egyben egységes környezethasználati módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

A többször módosított 3845-23/2018. ügyiratszámú alaphatározatú környezetvédelmi működési engedély és egyben egységes környezethasználati engedélyhez az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalást adott, melyekben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult.

Tekintettel arra, hogy jelen kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

A fentiek nyomán a Khvr. 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint; figyelemmel arra, hogy „az egységes környezethasználati engedélyhez képest nem történt jelentős változás.” (I-II. Fejezet)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszáz-húszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és Rend. a 3. sz. mellékletének 1. főszám 1.1 alszámában valamint 6. főszámában, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszámára.

Jelen határozat V. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1)

bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (VI. fejezet)

Hatáskörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100376880
A telephely megnevezése: Műanyag alapanyag és késztermék gyártó üzem
A telephely címe: 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1.
KÜJ: 100219276
Ügyfél neve: Zoltek Zrt.
Ügyfél cím: 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Crumeron-prekurzor szál gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
N,N-Dimetil-formamid	401	P40	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P313	Általános:3B osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P40 PAN kürtő
P313 PAN kürtő 2.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3B csoport	2002.1	100.0 mg/m3	2	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 128
 A technológia megnevezése: villamos ivhegesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P72	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P72	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P72	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P131	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P229	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P229	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P229	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P230	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P230	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P230	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P72	Hegesztő műhely elszívó kürtő
P131	Gépműhely köszörű elszívó
P229	prekurzor lakatosműhely elsz. fülke
P230	pyron karbantartóműhely elsz. fülke

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2007.1	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2007.1	500.0 mg/m ³ véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2007.1	150.0 mg/m ³ véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Mavilon - prekurzorszál gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P76	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P77	Általános:1O osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P78	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P79	Általános:3A osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P79	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P80	Általános:3A osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P80	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P81	Általános:3A osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P81	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P92	Általános:3A osztály
Szilárd anyag	7	P92	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P93	Általános:1O osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P106	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P107	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P108	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P109	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P110	Általános:3B osztály
Szilárd anyag	7	P308	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P309	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P310	Általános:1O osztály
Akril-nitril	402	P311	Általános:3A osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P311	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P312	Általános:3A osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P312	Általános:3B osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P76	Polimer szárító I (prekurzor)
P77	Polimer szárító II (prekurzor)
P78	Polimer elszívó I (prekurzor)
P79	Polimer elszívó II (prekurzor)
P80	Polimer elszívó III (prekurzor)
P81	Polimer elszívó IV (prekurzor)
P92	porszártó extruder elszívó (prekurzor)
P93	Preparáció és dezurik helyiség elszívó (prekurzor)
P106	Mosónyústók elszívó (prekurzor)
P107	száltképzőgép elszívó (prekurzor) 1.
P108	száltképzőgép elszívó (prekurzor) 2.
P109	Pésterem elszívó (prekurzor)
P110	Száltképző elszívó (prekurzor)
P308	Polimer szárító 2. I.
P309	Polimer szárító 2. II.
P310	Polimer szárító 2. III.
P311	Új Polimer üzem elszívó I.
P312	Új Polimer üzem elszívó II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2002.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3A csoport	2004.2	20.0 mg/m ³	0.1	-
3B csoport	2002.1	100.0 mg/m ³	2	-
3A+3B csoport	2004.2	150.0 mg/m ³	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 9 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: szénszál gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	P98	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P98	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P98	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P98	Általános: anyagra
Ammónia	6	P99	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P99	Általános: anyagra

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P99	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P99	Általános: anyagra
Ammónia	6	P100	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P100	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P100	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P100	Általános: anyagra
Ammónia	6	P101	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P101	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P101	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P101	Általános: anyagra
Ammónia	6	P102	Általános: anyagra
Ammónia	6	P103	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P104	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P105	Általános:1O osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P117	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P118	Általános:3B osztály
Ammónia	6	P129	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P129	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P129	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P129	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P129	Általános: anyagra
Ammónia	6	P135	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P135	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P135	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P135	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P135	Általános: anyagra
Ammónia	6	P136	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P136	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P136	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P136	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P136	Általános: anyagra
Ammónia	6	P137	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P137	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P137	Általános: anyagra

SZÉN-DIOXID	999	P137	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P137	Általános: anyagra
Ammónia	6	P138	Általános: anyagra
Ammónia	6	P139	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P140	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P141	Általános:1O osztály
Ammónia	6	P144	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P144	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P144	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P144	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P144	Általános: anyagra
Ammónia	6	P145	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P145	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P145	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P145	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P145	Általános: anyagra
Ammónia	6	P146	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P146	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P146	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P146	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P146	Általános: anyagra
Ammónia	6	P147	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P147	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P147	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P147	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P147	Általános: anyagra
Ammónia	6	P148	Általános: anyagra
Ammónia	6	P149	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P150	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P151	Általános:1O osztály
Ammónia	6	P152	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P152	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P152	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P152	Határértékkel nem szabályzott

Szén-monoxid	2	P152	Általános: anyagra
Ammónia	6	P153	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P153	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P153	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P153	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P153	Általános: anyagra
Ammónia	6	P154	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P154	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P154	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P154	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P154	Általános: anyagra
Ammónia	6	P155	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P155	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P155	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P155	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P155	Általános: anyagra
Ammónia	6	P156	Általános: anyagra
Ammónia	6	P157	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P158	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P159	Általános:10 osztály
Ammónia	6	P172	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P172	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P172	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P172	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P172	Általános: anyagra
Ammónia	6	P173	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P173	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P173	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P173	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P173	Általános: anyagra
Ammónia	6	P174	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P174	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P174	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P174	Határértékkel nem szabályzott

Szén-monoxid	2	P174	Általános: anyagra
Ammónia	6	P175	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P175	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P175	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P175	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P175	Általános: anyagra
Ammónia	6	P176	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P176	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P176	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P176	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P176	Általános: anyagra
Ammónia	6	P177	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P177	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P177	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P177	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P177	Általános: anyagra
Ammónia	6	P178	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P178	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P178	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P178	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P178	Általános: anyagra
Ammónia	6	P179	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P179	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P179	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P179	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P179	Általános: anyagra
Ammónia	6	P180	Általános: anyagra
Ammónia	6	P181	Általános: anyagra
Ammónia	6	P182	Általános: anyagra
Ammónia	6	P183	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P184	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P185	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P186	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P187	Általános:1O osztály

Ammónia	6	P199	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P199	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P199	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P199	Általános: anyagra
Ammónia	6	P200	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P200	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P200	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P200	Általános: anyagra
Ammónia	6	P201	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P201	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P201	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P201	Általános: anyagra
Ammónia	6	P202	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P202	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P202	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P202	Általános: anyagra
Ammónia	6	P203	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P203	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P203	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P203	Általános: anyagra
Ammónia	6	P204	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P204	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P204	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P204	Általános: anyagra
Ammónia	6	P205	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P205	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P205	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P205	Általános: anyagra
Ammónia	6	P206	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P206	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P206	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P206	Általános: anyagra
Ammónia	6	P207	Általános: anyagra
Ammónia	6	P208	Általános: anyagra

Ammónia	6	P209	Általános: anyagra
Ammónia	6	P210	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P211	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P212	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P213	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P214	Általános:1O osztály
Ammónia	6	P268	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P268	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P268	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P268	Általános: anyagra
Ammónia	6	P269	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P269	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P269	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P269	Általános: anyagra
Ammónia	6	P270	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P270	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P270	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P270	Általános: anyagra
Ammónia	6	P271	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P271	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P271	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P271	Általános: anyagra
Ammónia	6	P272	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P272	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P272	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P272	Általános: anyagra
Ammónia	6	P273	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P273	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P273	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P273	Általános: anyagra
Ammónia	6	P274	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P274	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P274	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P274	Általános: anyagra

Ammónia	6	P275	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P275	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P275	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P275	Általános: anyagra
Ammónia	6	P276	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P276	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P276	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P276	Általános: anyagra
Ammónia	6	P277	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P277	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P277	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P277	Általános: anyagra
Ammónia	6	P278	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P278	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P278	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P278	Általános: anyagra
Ammónia	6	P279	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P279	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P279	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P279	Általános: anyagra
Ammónia	6	P280	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P280	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P280	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P280	Általános: anyagra
Ammónia	6	P281	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P281	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P281	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P281	Általános: anyagra
Ammónia	6	P282	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P282	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P282	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P282	Általános: anyagra
Ammónia	6	P283	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P283	Általános: anyagra

Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P283	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P283	Általános: anyagra
Ammónia	6	P284	Általános: anyagra
Ammónia	6	P285	Általános: anyagra
Ammónia	6	P286	Általános: anyagra
Ammónia	6	P287	Általános: anyagra
Ammónia	6	P288	Általános: anyagra
Ammónia	6	P289	Általános: anyagra
Ammónia	6	P290	Általános: anyagra
Ammónia	6	P291	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P292	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P293	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P294	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P295	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P296	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P297	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P298	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P299	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P98	Oxidációs egység gázégető elszívó (51. sor, szénszál)
P99	Oxidációs egység gázégető elszívó (52. sor, szénszál)
P100	Szenesítő gázégető elszívó (51. sor, szénszál)
P101	Szenesítő gázégető elszívó (52. sor, szénszál)
P102	FELÜLETKEZELŐ ELSZÍVÓ (51. SOR SZÉNSZÁL)
P103	FELÜLETKEZELŐ ELSZÍVÓ (52. SOR SZÉNSZÁL)
P104	SZÁRÍTÓ ELSZÍVÓ (51. SOR SZÉNSZÁL)
P105	SZÁRÍTÓ ELSZÍVÓ (52. SOR SZÉNSZÁL)
P117	Crumeron analitikai labor II/1
P118	Crumeron analitikai labor II/2
P129	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 54)
P135	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 53)
P136	Szenesítő gázégető elszívó (CF 53)
P137	Szenesítő gázégető elszívó (CF 54)
P138	Felületkezelő elszívó (CF 53)
P139	Felületkezelő elszívó (CF 54)
P140	Szárító elszívó (CF 53)
P141	Szárító elszívó (CF 54)

P144	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 55)
P145	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 56)
P146	Szenesítő gázégető elszívó (CF 55)
P147	Szenesítő gázégető elszívó (CF 56)
P148	Felületkezelő elszívó (CF 55)
P149	Felületkezelő elszívó (CF 56)
P150	Szárító elszívó (CF 55)
P151	Szárító elszívó (CF 56)
P152	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 57)
P153	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 58)
P154	Szenesítő gázégető elszívó (CF 57)
P155	Szenesítő gázégető elszívó (CF 58)
P156	Felületkezelő elszívó (CF 57)
P157	Felületkezelő elszívó (CF 58)
P158	Szárító elszívó (CF 57)
P159	Szárító elszívó (CF 58)
P172	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 59)
P173	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 60)
P174	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 61)
P175	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 62)
P176	Szenesítő gázégető elszívó (CF 59)
P177	Szenesítő gázégető elszívó (CF 60)
P178	Szenesítő gázégető elszívó (CF 61)
P179	Szenesítő gázégető elszívó (CF 62)
P180	Felületkezelő elszívó (CF 59)
P181	Felületkezelő elszívó (CF 60)
P182	Felületkezelő elszívó (CF 61)
P183	Felületkezelő elszívó (CF 62)
P184	Szárító elszívó (CF 59)
P185	Szárító elszívó (CF 60)
P186	Szárító elszívó (CF 61)
P187	Szárító elszívó (CF 62)
P199	oxidációs egység gázégő CF63
P200	oxidációs gázégő CF64
P201	oxidációs egység gázégő CF65
P202	oxidációs egység gázégő CF66
P203	szenesítő egység gázégő CF63
P204	szenesítő egység gázégő CF64
P205	szenesítő egység gázégő CF65
P206	szenesítő egység gázégő CF66
P207	felületkezelő elszívó CF63
P208	felületkezelő elszívó CF64
P209	felületkezelő elszívó CF65
P210	felületkezelő elszívó CF66
P211	szárító elszívó CF63
P212	szárító elszívó CF64
P213	szárító elszívó CF65
P214	szárító elszívó CF66

P268	Oxidációs egység gázégető elszívó (67. sor)
P269	Oxidációs egység gázégető elszívó (68. sor)
P270	Oxidációs egység gázégető elszívó (69. sor)
P271	Oxidációs egység gázégető elszívó (70. sor)
P272	Oxidációs egység gázégető elszívó (71. sor)
P273	Oxidációs egység gázégető elszívó (72. sor)
P274	Oxidációs egység gázégető elszívó (73. sor)
P275	Oxidációs egység gázégető elszívó (74. sor)
P276	Szenesítő gázégető elszívó (1. soros RTO sor, 67. sor)
P277	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 68. sor)
P278	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 69. sor)
P279	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 70. sor)
P280	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 71. sor)
P281	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 72. sor)
P282	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 73. sor)
P283	Szenesítő gázégető elszívó (1. soros RTO sor, 74. sor)
P284	Felületkezelő elszívó (67. sor)
P285	Felületkezelő elszívó (68. sor)
P286	Felületkezelő elszívó (69. sor)
P287	Felületkezelő elszívó (70. sor)
P288	Felületkezelő elszívó (71. sor)
P289	Felületkezelő elszívó (72. sor)
P290	Felületkezelő elszívó (73. sor)
P291	Felületkezelő elszívó (74. sor)
P292	Szárító elszívó (67. sor)
P293	Szárító elszívó (68. sor)
P294	Szárító elszívó (69. sor)
P295	Szárító elszívó (70. sor)
P296	Szárító elszívó (71. sor)
P297	Szárító elszívó (72. sor)
P298	Szárító elszívó (73. sor)
P299	Szárító elszívó (74. sor)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
Hidrogén-cianid	2008.1	5.0 mg/m ³	0.05	-
Ammónia	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2018.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3B csoport	2008.1	100.0 mg/m ³	2	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 10 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Központi laboratórium (bevizsgálások)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
N,N-Dimetil-formamid	401	P117	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P118	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P119	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P120	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P121	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P122	Általános:3A osztály
Metil-akrilát	638	P122	Általános:3C osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P122	Általános:3B osztály
Akril-nitril	402	P123	Általános:3A osztály
Metil-akrilát	638	P123	Általános:3C osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P123	Általános:3B osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P127	Általános:2D osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P128	Általános:2D osztály
Toluol	151	P232	Általános:3C osztály
Diklór-metán (DCM) / metilén-klorid /	205	P233	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P234	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P234	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P235	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P235	Általános: anyagra
Aceton	312	P236	Általános:3C osztály
Metil-alkohol / metanol /	300	P236	Általános:3B osztály
Toluol	151	P237	Általános:3C osztály
Aceton	312	P245	Általános:3C osztály
Akril-nitril	402	P245	Általános:3A osztály
Ammónia	6	P245	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P245	Általános: anyagra

Metil-alkohol / metanol /	300	P245	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P245	Általános:3B osztály
Triklór-metán / kloroform /	216	P245	Általános:3B osztály
Aceton	312	P246	Általános:3C osztály
Akril-nitril	402	P246	Általános:3A osztály
Ammónia	6	P246	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P246	Általános: anyagra
Metil-alkohol / metanol /	300	P246	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P246	Általános:3B osztály
Triklór-metán / kloroform /	216	P246	Általános:3B osztály
Aceton	312	P247	Általános:3C osztály
Akril-nitril	402	P247	Általános:3A osztály
Ammónia	6	P247	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P247	Általános: anyagra
Metil-alkohol / metanol /	300	P247	Általános:3B osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P247	Általános:3B osztály
Triklór-metán / kloroform /	216	P247	Általános:3B osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P117	Crumeron analitikai labor II/1
P118	Crumeron analitikai labor II/2
P119	Crumeron analitikai labor II/3
P120	Crumeron analitikai labor II/4
P121	Crumeron analitikai labor II/5
P122	Crumeron mosogató
P123	Crumeron műszeres labor I
P127	Vízmű labor
P128	szennyvíz labor (központi labor)
P232	elszívó fülke I. CF labor
P233	elszívó fülke II. CF labor
P234	elszívó fülke III. CF labor
P235	elszívó fülke IV. CF labor
P236	elszívó fülke I. pyron labor
P237	elszívó fülke I. pyron labor
P245	CF Fejlesztő labor
P246	CF Fejlesztő laboratórium
P247	CF Fejlesztő laboratórium

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3A+3C csoport	2008.1	150.0 mg/m3	3	-
Szén-monoxid	2008.1	500.0 mg/m3	5	-
Hidrogén-cianid	2008.1	5.0 mg/m3	0.05	-
Ammónia	2008.1	500.0 mg/m3	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2008.1	500.0 mg/m3	5	-
3A csoport	2008.1	20.0 mg/m3	0.1	-
3B csoport	2008.1	100.0 mg/m3	2	-
3C csoport	2008.1	150.0 mg/m3	3	-
2D csoport	2008.1	500.0 mg/m3	5	-
3A+3B csoport	2008.1	150.0 mg/m3	3	-
3B+3C csoport	2008.1	150.0 mg/m3	3	-
3A+3B+3C csoport	2008.1	150.0 mg/m3	3	-

A technológia azonosítója:

11

Besorolás:

842

A technológia megnevezése:

Energiaszolgáltatás-gőzellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P194	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P194	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P194	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P194	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P194	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P242	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P242	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P242	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P242	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P242	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P315	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P315	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P194	gázkazán kémény /új kazánház/
P242	Kazánházi hőhasznosító kémény
P315	BOSCH Gázkazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2007.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2007.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2015.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2007.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 12 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Pyron oxidált szál gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	P142	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P142	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P142	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P142	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P142	Általános: anyagra
Ammónia	6	P143	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P143	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P143	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P143	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P143	Általános: anyagra
Ammónia	6	P195	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P195	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P195	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P195	Határértékkel nem szabályzott

Szén-monoxid	2	P195	Általános: anyagra
Ammónia	6	P196	Általános: anyagra
Hidrogén-cianid	27	P196	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P196	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P196	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P196	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P252	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P142	Oxidációs gázégető elszívó (PL 1)
P143	Oxidációs gázégető elszívó (PL 2)
P195	Oxidációs gázégető elszívó (PL 3)
P196	Oxidációs gázégető elszívó (PL 4)
P252	Göndorító elszívó

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
Hidrogén-cianid	2008.1	5.0 mg/m ³	0.05	-
Ammónia	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
10 csoport	2018.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	13	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Légkezelés, melegvíz előállítás, fűtés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P160	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P160	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P160	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P160	Külön jogszabályi alapon

Szén-monoxid	2	P160	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P161	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P161	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P161	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P161	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P161	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P162	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P162	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P162	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P162	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P162	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P163	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P163	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P163	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P163	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P163	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P166	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P166	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P166	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P166	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P166	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P167	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P167	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P167	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P167	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P167	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P168	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P168	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P168	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P168	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P168	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P169	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P169	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P169	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P169	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P169	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P170	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P170	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P170	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P170	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P170	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P171	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P171	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P171	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P171	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P171	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P188	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P188	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P188	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P188	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P188	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P189	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P189	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P189	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P189	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P189	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P190	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P190	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P190	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P190	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P190	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P191	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P191	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P191	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P191	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P192	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P192	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P192	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P192	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P192	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P193	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P193	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P193	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P193	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P193	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P197	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P197	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P197	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P197	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P197	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P215	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P215	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P215	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P215	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P215	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P216	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P216	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P216	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P216	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P216	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P217	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P217	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P217	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P217	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P217	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P218	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P218	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P218	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P218	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P218	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P219	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P219	Külön jogszabályi alapon

SZÉN-DIOXID	999	P219	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P219	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P219	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P220	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P220	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P220	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P220	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P220	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P231	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P231	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P231	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P231	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P231	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P238	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P238	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P238	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P238	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P239	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P239	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P239	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P239	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P239	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P243	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P243	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P243	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P243	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P243	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P244	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P244	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P244	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P244	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P244	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P257	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P257	Külön jogszabályi alapon

SZÉN-DIOXID	999	P257	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P257	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P257	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P260	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P260	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P260	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P260	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P261	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P261	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P261	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P261	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P262	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P262	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P262	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P262	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P263	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P263	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P263	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P263	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P264	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P264	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P264	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P264	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P265	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P265	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P265	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P265	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P266	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P266	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P266	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P266	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P267	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P267	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P267	Külön jogszabályi alapon

Szén-monoxid	2	P267	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P300	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P300	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P300	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P300	Külön jogszabályi alapon
Ammónia	6	P307	Külön jogszabályi alapon
Hidrogén-cianid	27	P307	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P307	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P307	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P307	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P316	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P316	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P316	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P316	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P316	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P317	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P317	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P317	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P317	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P317	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P318	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P318	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P318	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P318	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P318	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P319	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P319	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P319	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P319	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P319	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P320	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P320	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P320	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P320	Külön jogszabályi alapon

Szén-monoxid	2	P320	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P321	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P321	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P321	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P321	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P321	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P160	légkezelő (CF 53-54)
P161	légkezelő (CF 53-54)
P162	légkezelő (PL 1)
P163	légkezelő (PL 2)
P166	légkezelő (CF 55-58)
P167	légkezelő (CF 55-58)
P168	légkezelő (CF 55-58)
P169	légkezelő (CF 55-58)
P170	légkezelő (CF 55-58)
P171	légkezelő (CF 55-58)
P188	légkezelő (CF 59-62)
P189	légkezelő (CF 59-62)
P190	légkezelő (CF 59-62)
P191	légkezelő (CF 59-62)
P192	légkezelő (CF 59-62)
P193	légkezelő (CF 59-62)
P197	Légkezelő (PL 3-4)
P215	légkezelő CF53-66
P216	légkezelő CF53-66
P217	légkezelő CF53-66
P218	légkezelő CF53-66
P219	légkezelő CF53-66
P220	légkezelő CF53-66
P231	légkezelő CF55-58
P238	központi fűtés kazánok I. Szoc épület
P239	központi fűtés kazánok II. Szoc épület
P243	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 1. (Irodaház épület)
P244	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 2. (IRODAHÁZI ÉPÜLET)
P257	Vágóépület gázkazán
P260	Légkezelő CF3_67
P261	Légkezelő CF3_68
P262	Légkezelő CF3_69
P263	Légkezelő CF3_70
P264	Légkezelő CF3_71

P265	Légkezelő CF3_72
P266	Légkezelő CF3_73
P267	Légkezelő CF3_74
P300	Légkezelő CF3_67ny
P307	Hőhasznosító LT 59. P176
P316	Pultrúzió légkezelő 1.
P317	Pultrúzió légkezelő 2.
P318	Légkezelő 1 CF1 51.
P319	Légkezelő 2 CF1 51.
P320	Légkezelő 3 CF1 51.
P321	Légkezelő 4 CF1 51.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2007.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2007.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2007.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2007.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 14 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Kompozit technológia

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P248	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P249	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P250	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P251	Általános:1O osztály
Aceton	312	P253	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P253	Általános:3C osztály
Aceton	312	P254	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P254	Általános:3C osztály
Aceton	312	P255	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P255	Általános:3C osztály
Aceton	312	P256	Általános:3C osztály

Sztirol	160	P256	Általános:3C osztály
Aceton	312	P258	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P258	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P258	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P304	Általános: anyagra
Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének	648	P304	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P305	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P306	Általános:1O osztály
Aceton	312	P314	Általános:3C osztály
N-metil-2-pirrolidon	644	P314	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P248	Szénszál textil LIBA elszívó
P249	Szénszál textil LIBA MAX4 elszívó
P250	Szárító elszívó (szénszál vágás)
P251	Vágó és osztályozó (szénszál vágás)
P253	Pultrúziós technológia bekeverő fülke elszívó I.
P254	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó I.
P255	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó II.
P256	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor III.
P258	RTO berendezés pontforrása
P304	SZK (PPS Compound) üzem elszívó
P305	SZK (PPS Compound) üzem elszívó
P306	Kassen gép elszívó
P314	Szerszámtisztító elszívőkürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2008.1	500.0 mg/m ³	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2018.3	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2018.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2008.1	150.0 mg/m ³	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z) KE/1041/00052-2/2023 sz. határozat melléklete

Verziószám: 36

29



OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3473686
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2022.11.09.
Beküldve	2022.11.18. 12:01:07
Ügyfél	Zoltek Zrt. 2537, Nyergesújfalu Varga József tér 1. KÜJ: 100219276
Telephely	Műanyag alapanyag és késztermék gyártó üzem 2537, Nyergesújfalu Varga József tér 1. KTJ: 100376880

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Kajári Péter
Beosztása	EHS koordinátor
Telefon	+3633536029
Fax	
E-mail	peter.kajari.pa@zoltek.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Katona Iván
Beosztása	EHS vezető
Egy helyrajzi szám	423/5
Összterület	616741 m2
Burkolatlan felület	375736 m2

Azonosító	14
Megnevezés	Kompozit technológia
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2399
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	635 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	3600
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Porleválasztók alkalmazása.

Azonosító	13
Megnevezés	Légkezelés, melegvíz előállítás, fűtés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	25,052
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	12
Megnevezés	Pyron oxidált szál gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	635 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	3600
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Gázégő utánégető

Azonosító	11
Megnevezés	Energiaszolgáltatás-gőzellátás
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	624
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	87,431
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Karbantartás

Azonosító	10
Megnevezés	Központi laboratórium (bevizsgálások)
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	

Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3200
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0

Azonosító	9
Megnevezés	szénszál gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	635 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1100
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiában keletkező légszennyező anyagokat PB gázzal működő utóégetőn ártalmatlanítjuk.

Azonosító	8
Megnevezés	Mavilon - prekurzorszál gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	635 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	2000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szálképző gépekről, lerakókról és a légtérből elszívott szennyezett levegőt ellenáramú vizes mosóberendezéssel tisztítjuk.

Azonosító	7
Megnevezés	villamos ivhegesztés
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	80
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0

Azonosító	5
Megnevezés	Crumeron-prekurzor szál gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2060
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	635 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	12500
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen

Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?

nem

Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek

A vizes légműsítő két mosótartállyal rendelkezik, amelybe külön-külön légbelépő vezeték csatlakozik. Az első tartályba a szennyezettebb levegőt vezetik be. A másodikban az első tartályból az előmosott levegő-keveredve a kisebb szennyezettségű levegővel-vízfüggőnyön halad át.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P321	P	Légkezelő 4 CF1 51.	11	0,3
P320	P	Légkezelő 3 CF1 51.	11	0,3
P319	P	Légkezelő 2 CF1 51.	11	0,3
P318	P	Légkezelő 1 CF1 51.	11	0,3
P317	P	Pultrúzió légkezelő 2.	2	0,1
P316	P	Pultrúzió légkezelő 1.	2	0,1
P315	P	BOSCH Gázkazán kéménye	21	2,27
P314	P	Szerszámtisztító elszívőkürtő	7	0,196
P313	P	PAN kürtő 2.	40	9,3
P312	P	Új Polimer üzem elszívó II.	34	78
P311	P	Új Polimer üzem elszívó I.	34	0,77
P310	P	Polimer szárító 2. III.	36	1,13
P309	P	Polimer szárító 2. II.	36	1,13
P308	P	Polimer szárító 2. I.	36	1,13
P307	P	Hőhasznosító LT 59. P176	17	0,5
P306	P	Kassen gép elszívó	8	0,03
P305	P	SZK (PPS Compound) üzem elszívó	32	0,03
P304	P	SZK (PPS Compound) üzem elszívó	32	0,03
P300	P	Légkezelő CF3_67ny	11	0,126
P299	P	Szárító elszívó (74. sor)	8	0,049
P298	P	Szárító elszívó (73. sor)	8	0,049
P297	P	Szárító elszívó (72. sor)	8	0,049
P296	P	Szárító elszívó (71. sor)	8	0,049
P295	P	Szárító elszívó (70. sor)	8	0,049
P294	P	Szárító elszívó (69. sor)	8	0,049
P293	P	Szárító elszívó (68. sor)	8	0,049
P292	P	Szárító elszívó (67. sor)	8	0,049
P291	P	Felületkezelő elszívó (74. sor)	8	0,126
P290	P	Felületkezelő elszívó (73. sor)	8	0,126
P289	P	Felületkezelő elszívó (72. sor)	8	0,126
P288	P	Felületkezelő elszívó (71. sor)	8	0,126
P287	P	Felületkezelő elszívó (70. sor)	8	0,126
P286	P	Felületkezelő elszívó (69. sor)	8	0,126
P285	P	Felületkezelő elszívó (68. sor)	8	0,126
P284	P	Felületkezelő elszívó (67. sor)	8	0,126
P283	P	Szenesítő gázégető elszívó (1. soros RTO sor, 74. sor)	17	0,229
P282	P	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 73. sor)	17	0,229
P281	P	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 72. sor)	17	0,229
P280	P	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 71. sor)	17	0,229
P279	P	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 70. sor)	17	0,229
P278	P	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 69. sor)	17	0,229
P277	P	Szenesítő gázégető elszívó (2. soros RTO sor, 68. sor)	17	0,229
P276	P	Szenesítő gázégető elszívó (1. soros RTO sor, 67. sor)	17	0,229
P275	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (74. sor)	21	0,196
P274	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (73. sor)	21	0,196
P273	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (72. sor)	21	0,196
P272	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (71. sor)	21	0,196
P271	P	Oxidációs egység gázégető	21	0,196

		elszívó (70. sor)		
P270	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (69. sor)	21	0,196
P269	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (68. sor)	21	0,196
P268	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (67. sor)	21	0,196
P267	P	Légkezelő CF3_74	11	0,071
P266	P	Légkezelő CF3_73	11	0,071
P265	P	Légkezelő CF3_72	11	0,071
P264	P	Légkezelő CF3_71	11	0,071
P263	P	Légkezelő CF3_70	11	0,126
P262	P	Légkezelő CF3_69	11	0,126
P261	P	Légkezelő CF3_68	11	0,126
P260	P	Légkezelő CF3_67	11	0,126
P258	P	RTO berendezés pontforrása	8	2
P257	P	Vágóépület gázkazán	7	0,07
P256	P	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor III.	7	0,1
P255	P	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó II.	7	0,1
P254	P	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó I.	7	0,1
P253	P	Pultrúziós technológia bekeverő fülke elszívó I.	7	0,1
P252	P	Göndorító elszívó	9	0,331
P251	P	Vágó és osztályozó (szénszál vágás)	13	0,031
P250	P	Szárító elszívó (szénszál vágás)	13	0,08
P249	P	Szénszál textil LIBA MAX4 elszívó	9	0,283
P248	P	Szénszál textil LIBA elszívó	10	0,283
P247	P	CF Fejlesztő laboratórium	14	0,031
P246	P	CF Fejlesztő laboratórium	14	0,031
P245	P	CF Fejlesztő labor	9	0,031
P244	P	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 2. (IRODAHÁZI ÉPÜLET)	26	0,251
P243	P	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 1. (Irodaház épület)	26	0,251
P242	P	Kazánházi hőhasznosító kémény	10	6,15
P239	P	központi fűtés kazánok II. Szoc épület	12	0,049
P238	P	központi fűtés kazánok I. Szoc épület	12	0,049
P237	P	elszívó fülke I. pyron labor	12	0,031
P236	P	elszívó fülke I. pyron labor	12	0,031
P235	P	elszívó fülke IV. CF labor	9	0,071
P234	P	elszívó fülke III. CF labor	9	0,071
P233	P	elszívó fülke II. CF labor	9	0,071
P232	P	elszívó fülke I. CF labor	9	0,071
P231	P	légkezelő CF55-58	11	0,08
P230	P	pyron karbantartóműhely elsz. fülke	3	0,332
P229	P	prekurzor lakatosműhely elsz. fülke	10	0,168
P220	P	légkezelő CF53-66	11	0,071
P219	P	légkezelő CF53-66	11	0,071
P218	P	légkezelő CF53-66	11	0,071
P217	P	légkezelő CF53-66	11	0,071
P216	P	légkezelő CF53-66	11	0,071
P215	P	légkezelő CF53-66	11	0,071
P214	P	szárító elszívó CF66	8	0,049
P213	P	szárító elszívó CF65	8	0,049
P212	P	szárító elszívó CF64	8	0,049
P211	P	szárító elszívó CF63	8	0,049
P210	P	felületkezelő elszívó CF66	8	0,216
P209	P	felületkezelő elszívó CF65	8	0,216
P208	P	felületkezelő elszívó CF64	8	0,216

P207	P	felületkezelő elszívó CF63	8	0,216
P206	P	szenesítő egység gázégő CF66	17	0,229
P205	P	szenesítő egység gázégő CF65	17	0,229
P204	P	szenesítő egység gázégő CF64	17	0,229
P203	P	szenesítő egység gázégő CF63	17	0,229
P202	P	oxidációs egység gázégő CF66	21	0,196
P201	P	oxidációs egység gázégő CF65	21	0,196
P200	P	oxidációs gázégő CF64	21	0,196
P199	P	oxidációs egység gázégő CF63	21	0,196
P197	P	Légkezelő (PL 3-4)	11	0,096
P196	P	Oxidációs gázégető elszívó (PL 4)	21	0,196
P195	P	Oxidációs gázégető elszívó (PL 3)	21	0,196
P194	P	gázkazán kémény /új kazánház/	25	6,376
P193	P	légkezelő (CF 59-62)	11	0,126
P192	P	légkezelő (CF 59-62)	11	0,126
P191	P	légkezelő (CF 59-62)	11	0,126
P190	P	légkezelő (CF 59-62)	11	0,126
P189	P	légkezelő (CF 59-62)	11	0,126
P188	P	légkezelő (CF 59-62)	11	0,126
P187	P	Szárító elszívó (CF 62)	8	0,049
P186	P	Szárító elszívó (CF 61)	8	0,049
P185	P	Szárító elszívó (CF 60)	8	0,049
P184	P	Szárító elszívó (CF 59)	8	0,049
P183	P	Felületkezelő elszívó (CF 62)	8	0,126
P182	P	Felületkezelő elszívó (CF 61)	8	0,126
P181	P	Felületkezelő elszívó (CF 60)	8	0,126
P180	P	Felületkezelő elszívó (CF 59)	8	0,126
P179	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 62)	17	0,229
P178	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 61)	17	0,229
P177	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 60)	17	0,229
P176	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 59)	17	0,229
P175	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 62)	21	0,196
P174	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 61)	21	0,196
P173	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 60)	21	0,196
P172	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 59)	21	0,196
P171	P	légkezelő (CF 55-58)	11	0,126
P170	P	légkezelő (CF 55-58)	11	0,126
P169	P	légkezelő (CF 55-58)	11	0,126
P168	P	légkezelő (CF 55-58)	11	0,126
P167	P	légkezelő (CF 55-58)	11	0,126
P166	P	légkezelő (CF 55-58)	11	0,126
P163	P	légkezelő (PL 2)	11	0,126
P162	P	légkezelő (PL 1)	11	0,126
P161	P	légkezelő (CF 53-54)	11	0,126
P160	P	légkezelő (CF 53-54)	11	0,126
P159	P	Szárító elszívó (CF 58)	8	0,049
P158	P	Szárító elszívó (CF 57)	8	0,049
P157	P	Felületkezelő elszívó (CF 58)	8	0,126
P156	P	Felületkezelő elszívó (CF 57)	8	0,126
P155	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 58)	17	0,229
P154	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 57)	17	0,229
P153	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 58)	21	0,196
P152	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 57)	21	0,196
P151	P	Szárító elszívó (CF 56)	8	0,049
P150	P	Szárító elszívó (CF 55)	8	0,049

P149	P	Felületkezelő elszívó (CF 56)	8	0,126
P148	P	Felületkezelő elszívó (CF 55)	8	0,126
P147	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 56)	17	0,229
P146	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 55)	17	0,229
P145	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 56)	21	0,196
P144	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 55)	21	0,196
P143	P	Oxidációs gázégető elszívó (PL 2)	21	0,196
P142	P	Oxidációs gázégető elszívó (PL 1)	21	0,196
P141	P	Szárító elszívó (CF 54)	8	0,049
P140	P	Szárító elszívó (CF 53)	8	0,049
P139	P	Felületkezelő elszívó (CF 54)	8	0,126
P138	P	Felületkezelő elszívó (CF 53)	8	0,126
P137	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 54)	17	0,229
P136	P	Szenesítő gázégető elszívó (CF 53)	17	0,229
P135	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 53)	21	0,196
P131	P	Gépműhely köszörű elszívó	2	0,01
P129	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (CF 54)	21	0,196
P128	P	szennyvíz labor (központi labor)	10	0,03
P127	P	Vízű labor	10	0,03
P123	P	Crumeron műszeres labor I	10	0,07
P122	P	Crumeron mosogató	10	0,01
P121	P	Crumeron analitikai labor II/5	10	0,01
P120	P	Crumeron analitikai labor II/4	10	0,01
P119	P	Crumeron analitikai labor II/3	10	0,01
P118	P	Crumeron analitikai labor II/2	10	0,02
P117	P	Crumeron analitikai labor II/1	10	0,01
P110	P	Szálképző elszívó (prekurzor)	36	1,06
P109	P	Pésterem elszívó (prikurzor)	36	1,06
P108	P	szálképzőgép elszívó (prekurzor) 2.	51	0,84
P107	P	szálképzőgép elszívó (prekurzor) 1.	51	0,84
P106	P	Mosónyűstök elszívó (prekurzor)	51	1,55
P105	P	SZÁRÍTÓ ELSZÍVÓ (52. SOR SZÉNSZÁL)	8	0,12
P104	P	SZÁRÍTÓ ELSZÍVÓ (51. SOR SZÉNSZÁL)	8	0,12
P103	P	FELÜLETKEZELŐ ELSZÍVÓ (52. SOR SZÉNSZÁL)	8	0,12
P102	P	FELÜLETKEZELŐ ELSZÍVÓ (51. SOR SZÉNSZÁL)	8	0,12
P101	P	Szenesítő gázégető elszívó (52. sor, szénszál)	17	0,2
P100	P	Szenesítő gázégető elszívó (51. sor, szénszál)	17	0,2
P99	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (52. sor, szénszál)	21	0,28
P98	P	Oxidációs egység gázégető elszívó (51. sor, szénszál)	21	0,28
P93	P	Preparáció és dezurik helyiség elszívó (prekurzor)	34	0,54
P92	P	porszárító extruder elszívó (prekurzor)	26	0,54
P81	P	Polimer elszívó IV (prekurzor)	26	0,5
P80	P	Polimer elszívó III (prekurzor)	34	0,48
P79	P	Polimer elszívó II (prekurzor)	34	0,46
P78	P	Polimer elszívó I (prekurzor)	34	0,95
P77	P	Polimer szárító II (prekurzor)	36	1
P76	P	Polimer szárító I (prekurzor)	36	1
P72	P	Hegesztő műhely elszívó kürtő	8	0,1
P40	P	PAN kürtő	40	9,28

Berendezés azonosító	T323
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P321 Beretta
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T322
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P320 Beretta
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T321
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P319 Beretta
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T320
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P318 Beretta
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T319
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P317 Beretta
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T318
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P316 Beretta
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T317
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P300 Beretta
Teljesítmény	256
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T316
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P267 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T315
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P266 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T314
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P265 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T313
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P264 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T312
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P263 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T311
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P262 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T310
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P261 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	

Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T309
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő P260 Beretta
Teljesítmény	768
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T308
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH Gázkazán kéménye
Teljesítmény	35,44
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V307
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V305
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer üzem elszívó II. ventilátor
Teljesítmény	24340
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	V304
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer üzem elszívó I. ventilátor
Teljesítmény	21190
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V303
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer szűrítő 2. III. ventilátor
Teljesítmény	23650
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V302
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer szűrítő 2. II. ventilátor
Teljesítmény	23650
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V301
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer szűrítő 2. I. ventilátor
Teljesítmény	38150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V300
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Hőhasznosító kazán ventilátor
Teljesítmény	1190
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V299
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Leválasztó táskás szűrő ventilátora
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V298
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Leválasztó táskás szűrő ventilátora
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V297
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Légmosó berendezés?ventillátora
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V292
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V291
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V290
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V289
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V288
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V287
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h

Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V286
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V285
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	1350
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V284
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V283
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V282
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V281
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V280
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V279
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V278
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320

Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V277
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	2320
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V276
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	710
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V275
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V274
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V273
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V272
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V271
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V270
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V269
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor

Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V268
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	4150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V267
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	4150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V266
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	4150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V265
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	4150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V264

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

Elszívó ventilátor

Teljesítmény

4150

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V263

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

Elszívó ventilátor

Teljesítmény

4150

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V262

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

Elszívó ventilátor

Teljesítmény

4150

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V261

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

Elszívó ventilátor

Teljesítmény

4150

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

T257

Típus

15 - Kazán - T

Megnevezés	Vágóépület gázkazán
Teljesítmény	290
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V252
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor III.
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V251
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor II.
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V250
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor I.
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V249
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pultrúziós technológia bekeverő fülke elszívó ventilátor I.
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-

Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V248
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Göndörítő elszívó ventilátor
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L248
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Leválasztó táskás szűrő
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V247
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Vágó és osztályozó elszívó ventilátor (szénszál vágás)
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L247
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Leválasztó táskás szűrő
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L246
-----------------------------	------

Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Légmosó berendezés
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V246
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szárító elszívó vetniltor (szénszál vágás)
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V245
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	LIBA MAX4 elszívó ventilátor
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L245
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	RTO egység
Teljesítmény	61500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Adszorpciót követő termikus égetés (elektromos fűtés)
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V244
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	LIBA elszívó ventilátor
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-

Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L244
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Vágó és osztályozó leválasztó (szénszál vágás)
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Zsákos leválasztó
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V243
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázegető ventilátor (P129, P144, CF54-55. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L243
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Száritó leválasztó (szénszál vágás)
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Zsákos leválasztó
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L242
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	LIBA MAX4 leválasztó táskás szűrő
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Zsákos leválasztó
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V242
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P200, P201, CF64-65. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V241
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység elszívó ventilátor (P153, CF58. sor)
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L241
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	LIBA leválasztó táskás szűrő
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2013
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Zsákos leválasztó
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L240
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P129, P144, CF54-55. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V240
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P142, P143, PL 1.-2. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L239
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P200, P201, CF64-65. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V239
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P175, P199, CF62-63. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L238
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P153, CF58. sor)
Teljesítmény	140
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V238
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P195, P196, PL 3.-4. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L237
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P142, P143, PL 1.-2. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V237
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P145, P152, CF56-57. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V236
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P202, CF66. sor) ventilátor
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L236
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P175, P199, CF62-63. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L235
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P195, P196, PL 3.-4. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012

Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V235
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P173, P174, CF60-61. sor) elszívó ventilátor
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V234
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység elszívó ventilátor (P172, CF59. sor) elszívó ventilátor
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L234
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P145, P152, CF56-57. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L233
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P202, CF66. sor)
Teljesítmény	140
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V233
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P99, P135, CF52-53. sor)
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L232
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P173, P174, CF60-61. sor) leválasztó
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V232
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető elszívó ventilátor (P98, CF51. sor)
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L231
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P172, CF59. sor) leválasztó
Teljesítmény	140
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V231
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CF Fejlesztő laboratórium elszívó fülke ventilátor III.
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h

Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V230
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CF Fejlesztő laboratórium elszívó fülke ventilátor II.
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L230
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P99, P135, CF52-53. sor)
Teljesítmény	260
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V229
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CF Fejlesztő laboratórium elszívó fülke ventilátor I.
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L229
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P98, CF51. sor)
Teljesítmény	140
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T226
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 2. IRODAHÁZI ÉPÜLET
Teljesítmény	201
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	2010
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T225
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 1. IRODAHÁZI ÉPÜLET
Teljesítmény	201
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	2010
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T224
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gázkazán P239
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T223
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gázkazán P238
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V222
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elsz. vent P237
Teljesítmény	2000

Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V221
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elsz. vent P236
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V220
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elsz. vent P235
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V219
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elsz. vent P234
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V218
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elsz. vent P233
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V217
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elsz. vent P232
Teljesítmény	1600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T216
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P220
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T215
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P219
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T214
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P218
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T213
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P217

Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T212
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P216
Teljesítmény	640
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T211
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P215
Teljesítmény	640
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T210
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő P231
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V209
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	pyronvent.P230
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V208

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

lakatos vent.P229

Teljesítmény

5000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2007

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V203

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

szárító vent.P214

Teljesítmény

3600

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2007

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V202

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

szárító vent.P213

Teljesítmény

3600

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2007

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V201

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

szárító vent.P212

Teljesítmény

3600

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2007

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V200

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés	szárító vent.P211
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V199
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő vent P210
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V198
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő vent P209
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V197
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő vent P208
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V196
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő vent P207
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-

Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L195
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető P206
Teljesítmény	440
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	égetés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L194
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető P205
Teljesítmény	440
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	égetés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L193
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető P204
Teljesítmény	440
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	égetés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L192
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető P203
Teljesítmény	440
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	égetés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T182
-----------------------------	------

Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	900
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T179
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	550
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T178
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	550
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T177
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T176
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T175
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T174
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T173
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	640
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T172
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	640
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T171
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T170
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T169
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T168
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T167
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T166
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	512
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T165
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	1024
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T164
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	légkezelő
Teljesítmény	1024
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V151
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V150
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V149
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V148
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V147
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V146
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	

Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V145
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V144
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V143
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V142
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szárító elsz. ventilátor
Teljesítmény	3600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	V141
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V140
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V139
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V138
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V137
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V136
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V135
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V134
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V133
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V132
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	felületkezelő elszívó
Teljesítmény	7200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L131
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L130
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L129
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L128
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h

Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L127
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L126
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L125
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L124
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L123
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	szenesítő gázégető
Teljesítmény	293
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L122
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	oxi. gázégető
Teljesítmény	1155
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T101
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	K2 gázkazán (energia P194)
Teljesítmény	18,283
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T100
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	K1 gázkazán
Teljesítmény	33,708
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V96
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	gépm?hely köször?fülke elszívó ventilátor (karbantart.)
Teljesítmény	1500

Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V92
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	szennyvízlabor elszívó fülke ventilátor
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1979
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V91
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Vízű labor elszívó fülke ventilátor
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V87
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron műszeres labor I vegyifülke elszívóv enti.
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V86
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron mosogató elszívófülke ventilátor
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V85
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron analitikai labor II/5
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V84
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron analitikai labor II/4
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V83
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron analitikai labor II/3 ventilátor
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V82
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron analitikai labor II/2 ventilátor
Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V81
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Crumeron analitikai labor II/1 ventilátor

Teljesítmény	400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V80
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Száriót elszívó ventilátor B/II
Teljesítmény	3300
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V79
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Száéító elszívó ventilátor A/I
Teljesítmény	3300
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V78
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Felületkezelő elszívó ventilátor B/II
Teljesítmény	5300
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V77
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Felületkezelő elszívó ventilátor A/I
Teljesítmény	5300
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V76

Típus 1 - Ventilátorok - V**Megnevezés** Szentesítő gázégető elszívó ventilátor B/II**Teljesítmény** 5300**Mértékegység** m3/h**Üzembe helyezés éve** 1997**Utolsó nagyjavítás éve** 2000**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

L75

Típus 8 - Termikus égető - L**Megnevezés** Szentesítő gázégető B/II**Teljesítmény** 5300**Mértékegység** m3/h**Üzembe helyezés éve** 1997**Utolsó nagyjavítás éve** 2000**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V74

Típus 1 - Ventilátorok - V**Megnevezés** Szentesítő gázégető elszívó ventilátor A/I**Teljesítmény** 5300**Mértékegység** m3/h**Üzembe helyezés éve** 1997**Utolsó nagyjavítás éve** 2000**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

L73

Típus 8 - Termikus égető - L**Megnevezés** Szentesítő gázégető A/I**Teljesítmény** 5300**Mértékegység** m3/h**Üzembe helyezés éve** 1997**Utolsó nagyjavítás éve** 2000**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)** -**Tüzelőanyag (2)** -**Tüzelőanyag (3)** -**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V68

Típus 1 - Ventilátorok - V

Megnevezés	Preparációs és dezurik helyiség elszívó ventilátor
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V67
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Porszárító extruder elszívó ventilátor
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V66
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szálképző elszívó ventilátor
Teljesítmény	86000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V65
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	préterem elszívó vetnillátor
Teljesítmény	86000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L64
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Szárító elszívó -pyron göndörítő légmosása
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-

Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	abszorber
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V63
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szárító leszívó-pyron göndörítő elszívó ventilátor
Teljesítmény	40000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L62
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Szálképző gép légmosása
Teljesítmény	55000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	abszorber
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V61
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szálképző gép elszívó ventilátor
Teljesítmény	55000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V60
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Mosónyústók elszívó ventilátor
Teljesítmény	78000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V57
-----------------------------	-----

Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer üzem elszívó ventilátor IV
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V56
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer üzem elszívó ventilátor III
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V55
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer üzem elszívó ventilátor II
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V54
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer üzem elszívó ventilátor I
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V53
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer szárító II elszívó ventilátor
Teljesítmény	42000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-

Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V52
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Polimer szárító i elszívó ventilátor
Teljesítmény	42000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V50
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	hegeszt?m?hely elszívó ventilátor (karbantartás)
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1968
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L34
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Pan kürtő abszorber leválasztó
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	1990
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	mosóberendezé
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V33
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pna kürtő E5 elszívó ventilátor
Teljesítmény	65000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1973
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V32
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pan kürtő E4 elszívó ventilátor
Teljesítmény	60000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1973
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V31
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	pan kürtő E3 elszívó ventilátor
Teljesítmény	60000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1996
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V30
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pan kürtő E2 ventilátor
Teljesítmény	65000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1973
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V29
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pan kürtő E1 ventilátor
Teljesítmény	60000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1973
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P40
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V29	Pan kürtő E1 ventilátor
V30	Pan kürtő E2 ventilátor
V31	pan kürtő E3 elszívó ventilátor
V32	Pan kürtő E4 elszívó ventilátor
V33	Pna kürtő E5 elszívó ventilátor
L34	Pan kürtő abszorber leválasztó

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P313
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V300	Hőhasznosító kazán ventilátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P72
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V50	hegeszt?m?hely elszívó ventilátor (karbantartás)

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P131
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V96	gép?hely köször?fülke elszívó ventilátor (karbantart.)

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P229
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V208	lakatos vent.P229

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P230
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V209	pyronvent.P230

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P76
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V52	Polimer szárító i elszívó ventilátor

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P77
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V53	Polimer szárító II elszívó ventilátor

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P78
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V54	Polimer üzem elszívó ventilátor I

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P79
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V55	Polimer üzem elszívó ventilátor II

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P80
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V56	Polimer üzem elszívó ventilátor III

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P81
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V57	Polimer üzem elszívó ventilátor IV

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P92
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V67	Porszárító extruder elszívó ventilátor

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P93
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V68	Preparációs és dezurik helyiség elszívó ventilátor

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P106
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V60	Mosónyústók elszívó ventilátor

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P107
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V61	Szálképző gép elszívó ventilátor
L62	Szálképző gép légmosása

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P108

Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V63	Szárító leszívó-pyron göndörítő elszívó ventilátor
L64	Szárító elszívó -pyron göndörítő légmosása

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P109

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V65	présterem elszívó vetnillátor

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P110

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V66	Szálképző elszvó ventilátor

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P308

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V301	Polimer szárító 2. I. ventilátor

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P309

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V302	Polimer szárító 2. II. ventilátor

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P310

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V303	Polimer szárító 2. III. ventilátor

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P311

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V304	Polimer üzem elszívó I. ventilátor

Technológia azonosító 8

Forrás azonosító P312

Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V305	Polimer üzem elszívó II. ventilátor

Technológia azonosító 9

Forrás azonosító P98

Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B.	Berendezés megnevezése
----	------------------------

B. azon.	Berendezés megnevezése
L229	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P98, CF51. sor)
V232	1 soros RTO oxidációs gázégető elszívó ventilátor (P98, CF51. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P99
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L230	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P99, P135, CF52-53. sor)
V233	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P99, P135, CF52-53. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P100
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L73	Szenesítő gázégető A/I
V74	Szenesítő gázégető elszívó ventilátor A/I

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P101
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L75	Szenesítő gázégető B/II
V76	Szenesítő gázégető elszívó ventilátor B/II

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P102
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V77	Felületkezelő elszívó ventilátor A/I

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P103
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V78	Felületkezelő elszívó ventilátor B/II

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P104
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V79	Száeító elszívó ventilátor A/I

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P105
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V80	Száeítót elszívó ventilátor B/II

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P117
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V81	Crumeron analitikai labor II/1 ventilátjor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P118
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V82	Crumeron analitikai labor II/2 ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P129
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L240	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P129, P144, CF54-55. sor)
V243	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P129, P144, CF54-55. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P135
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L230	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P99, P135, CF52-53. sor)
V233	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P99, P135, CF52-53. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P136
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L122	oxi. gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P137
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L123	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P138
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V132	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P139
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V133	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P140
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

azon.	
V142	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P141
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V143	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P144
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L240	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P129, P144, CF54-55. sor)
V243	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P129, P144, CF54-55. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P145
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L234	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P145, P152, CF56-57. sor)
V237	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P145, P152, CF56-57. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P146
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L124	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P147
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L125	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P148
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V134	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P149
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V135	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P150
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
-----------------	-------------------------------

V144	szárító elsz. ventilátor
------	--------------------------

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P151
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V145	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P152
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L234	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P145, P152, CF56-57. sor)
V237	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P145, P152, CF56-57. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P153
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L238	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P153, CF58. sor)
V241	1 soros RTO oxidációs gázégető egység elszívó ventilátor (P153, CF58. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P154
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L126	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P155
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L127	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P156
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V136	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P157
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V137	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P158
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V146	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P159
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V147	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P172
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L231	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P172, CF59. sor) leválasztó
V234	1 soros RTO oxidációs gázégető egység elszívó ventilátor (P172, CF59. sor) elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P173
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L232	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P173, P174, CF60-61. sor) leválasztó
V235	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P173, P174, CF60-61. sor) elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P174
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L232	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P173, P174, CF60-61. sor) leválasztó
V235	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P173, P174, CF60-61. sor) elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P175
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L236	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P175, P199, CF62-63. sor)
V239	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P175, P199, CF62-63. sor)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P176
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L128	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P177
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L129	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P178
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

L130	szenesítő gázégető
------	--------------------

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P179
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L131	szenesítő gázégető

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P180
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V138	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P181
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V139	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P182
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V140	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P183
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V141	felületkezelő elszívó

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P184
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V148	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P185
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V149	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P186
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V150	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító	9
------------------------------	---

Forrás azonosító P187
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V151	szárító elsz. ventilátor

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P199
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L236	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P175, P199, CF62-63. sor)
V239	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P175, P199, CF62-63. sor)

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P200
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L239	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P200, P201, CF64-65. sor)
V242	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P200, P201, CF64-65. sor)

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P201
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L239	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P200, P201, CF64-65. sor)
V242	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P200, P201, CF64-65. sor)

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P202
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L233	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P202, CF66. sor)
V236	1 soros RTO oxidációs gázégető egység (P202, CF66. sor) ventilátor

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P203
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L192	szenesítő gázégető P203

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P204
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L193	szenesítő gázégető P204

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P205
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L194	szenesítő gázégető P205

Technológia azonosító 9

Forrás azonosító P206
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L195	szenesítő gázégető P206

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P207
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V196	felületkezelő vent P207

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P208
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V197	felületkezelő vent P208

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P209
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V198	felületkezelő vent P209

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P210
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V199	felületkezelő vent P210

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P211
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V200	szárító vent.P211

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P212
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V201	szárító vent.P212

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P213
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V202	szárító vent.P213

Technológia azonosító 9
Forrás azonosító P214
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

azon.	megnevezése
V203	szárító vent.P214

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P268
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V261	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P269
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V262	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P270
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V263	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P271
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V264	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P272
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V265	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P273
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V266	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P274
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V267	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P275
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V268	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P276
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V269	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P277
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V270	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P278
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V271	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P279
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V272	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P280
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V273	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P281
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V274	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P282
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V275	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P283
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V276	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P284
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V277	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P285
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V278	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P286
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V279	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P287
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V280	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P288
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V281	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P289
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V282	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P290
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V283	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P291
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V284	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P292
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V285	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P293
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V286	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P294
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V287	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P295
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V288	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P296
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V289	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P297
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V290	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P298
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V291	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P299
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V292	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P117
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V81	Crumeron analitikai labor II/1 ventilátjor

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P118
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V82	Crumeron analitikai labor II/2 ventilátor

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P119
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V83	Crumeron analitikai labor II/3 ventilátor

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P120
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V84	Crumeron analitikai labor II/4

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P121
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V85	Crumeron analitikai labor II/5

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P122
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V86	Crumeron mosogató elszívófülke ventilátort

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P123
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V87	Crumeron műszeres labor I vegyifülke elszívó enti.

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P127
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V91	Vízmű labor elszívó fülke ventilátor

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P128
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V92	szennyvízlabor elszívó fülke ventilátor

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P232
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V217	elsz. vent P232

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P233
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V218	elsz. vent P233

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P234
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V219	elsz. vent P234

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P235
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V220	elsz. vent P235

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P236
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V221	elsz. vent P236

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P237
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V222	elsz. vent P237

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P245
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V229	CF Fejlesztő laboratórium elszívó fülke ventilátor I.

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P246
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V230	CF Fejlesztő laboratórium elszívó fülke ventilátor II.

Technológia azonosító 10
 Forrás azonosító P247
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V231	CF Fejlesztő laboratórium elszívó fülke ventilátor III.

Technológia azonosító 11
 Forrás azonosító P194
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T100	K1 gázkazán
T101	K2 gázkazán (energia P194)

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P242
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T100	K1 gázkazán
T101	K2 gázkazán (energia P194)

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P315
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T308	BOSCH Gázkazán kéménye

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P142
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L237	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P142, P143, PL 1.-2. sor)
V240	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P142, P143, PL 1.-2. sor)

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P143
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L237	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P142, P143, PL 1.-2. sor)
V240	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P142, P143, PL 1.-2. sor)

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P195
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L235	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P195, P196, PL 3.-4. sor)
V238	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P195, P196, PL 3.-4. sor)

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P196
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L235	2 soros RTO oxidációs gázégető egység (P195, P196, PL 3.-4. sor)
V238	2 soros RTO oxidációs gázégető ventilátor (P195, P196, PL 3.-4. sor)

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P252
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V248	Göndörítő elszívó ventilátor

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P160
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T164	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P161
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T165	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P162
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T178	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P163
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T179	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P166
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T166	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P167
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T167	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P168
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T168	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P169
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T169	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P170
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T170	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P171
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T171	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P188
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T172	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P189
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T173	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P190
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T174	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P191
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T175	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P192
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T176	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P193
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T177	légkezelő

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P197
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T182	légkezelő

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P215
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T211	légkezelő P215

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P216
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T212	légkezelő P216

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P217
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T213	légkezelő P217

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P218
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T214	légkezelő P218

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P219
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T215	légkezelő P219

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P220
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T216	légkezelő P220

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P231
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T210	légkezelő P231

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P238
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T223	gázkazán P238

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P239
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T224	gázkazán P239

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P243
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T225	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 1. IRODAHÁZI ÉPÜLET

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P244
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T226	KÖZPONTI FŰTÉS GÁZKAZÁN 2. IRODAHÁZI ÉPÜLET

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P257
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T257	Vágóépület gázkazán

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P260
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T309	Légkezelő P260 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P261
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T310	Légkezelő P261 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P262
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T311	Légkezelő P262 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P263
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T312	Légkezelő P263 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P264
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

B. azon.	Berendezés megnevezése
T313	Légkezelő P264 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P265
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T314	Légkezelő P265 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P266
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T315	Légkezelő P266 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P267
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T316	Légkezelő P267 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P300
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T317	Légkezelő P300 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P307
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L128	szenesítő gázégető

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P316
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T318	Légkezelő P316 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P317
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T319	Légkezelő P317 Beretta

Technológia azonosító 13
 Forrás azonosító P318
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T320	Légkezelő P318 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P319
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T321	Légkezelő P319 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P320
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T322	Légkezelő P320 Beretta

Technológia azonosító	13
Forrás azonosító	P321
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T323	Légkezelő P321 Beretta

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P248
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L241	LIBA leválasztó táskás szűrő
V244	LIBA elszívó ventilátor

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P249
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L242	LIBA MAX4 leválasztó táskás szűrő
V245	LIBA MAX4 elszívó ventilátor

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P250
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L243	Szárító leválasztó (szénszál vágás)
V246	Szárító elszívó vetniltor (szénszál vágás)

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P251
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L244	Vágó és osztályozó leválasztó (szénszál vágás)
V247	Vágó és osztályozó elszívó ventilátor (szénszál vágás)

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P253
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V249	Pultrúziós technológia bekeverő fülke elszívó ventilátor I.

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P254
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V250	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor I.

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P255
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V251	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor II.

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P256
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V252	Pultrúziós technológia gyártósor elszívó ventilátor III.

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P258
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L245	RTO egység

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P304
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L246	Légmosó berendezés
V297	Légmosó berendezés?ventilátora

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P305
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L247	Leválasztó táskás szűrő
V298	Leválasztó táskás szűrő ventilátora

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P306
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L248	Leválasztó táskás szűrő
V299	Leválasztó táskás szűrő ventilátora

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P314
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

V307	Elszívó ventilátor
------	--------------------

Technológia	5
Forrás	P40
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	5
Forrás	P313
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	7
Forrás	P72
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P131
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P229
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	7
Forrás	P230
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P76
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P77
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P78

Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia 8**Forrás** P79**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia 8**Forrás** P80**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia 8**Forrás** P81**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia 8**Forrás** P92**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
402	Akril-nitril

Technológia 8**Forrás** P93**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 8**Forrás** P106**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia 8**Forrás** P107**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia 8**Forrás** P108**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	8
Forrás	P109
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	8
Forrás	P110
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	8
Forrás	P308
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P309
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P310
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	8
Forrás	P311
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia	8
Forrás	P312
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia	9
Forrás	P98
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P99

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9**Forrás** P100**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9**Forrás** P101**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9**Forrás** P102**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia 9**Forrás** P103**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia 9**Forrás** P104**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 9**Forrás** P105**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 9**Forrás** P117**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	9
Forrás	P118
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	9
Forrás	P129
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P135
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P136
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P137
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P138
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P139
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P140
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P141
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P144
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P145
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P146
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P147
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P148
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P149
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P150
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P151
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P152
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P153
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P154
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P155

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9**Forrás** P156**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia 9**Forrás** P157**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia 9**Forrás** P158**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 9**Forrás** P159**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 9**Forrás** P172**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9**Forrás** P173**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9**Forrás** P174**Szennyező anyagok** [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9

Forrás P175

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9

Forrás P176

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9

Forrás P177

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9

Forrás P178

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 9

Forrás P179

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia

27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P180
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P181
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P182
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P183
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P184
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P185
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P186
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P187
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P199
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és

	NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P200
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P201
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P202
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P203
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P204
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P205
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid

3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P206
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P207
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P208
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P209
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P210
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P211
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P212
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P213
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
--------------------	---

Forrás P214
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 9

Forrás P268
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9

Forrás P269
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9

Forrás P270
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9

Forrás P271
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9

Forrás P272
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia 9

Forrás P273
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P274
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P275
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P276
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P277
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P278
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P279
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P280
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P281
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P282
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P283
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid

Technológia	9
Forrás	P284
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P285
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P286
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P287
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P288
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P289
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P290
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P291
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia

Technológia	9
Forrás	P292
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P293
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P294
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P295
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P296
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P297
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P298
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P299
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	10
Forrás	P117
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	10
Forrás	P118
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	10
Forrás	P119
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	10
Forrás	P120
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	10
Forrás	P121
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid

Technológia	10
Forrás	P122
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril
638	Metil-akrilát

Technológia	10
Forrás	P123
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril
638	Metil-akrilát

Technológia	10
Forrás	P127
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)

Technológia	10
Forrás	P128
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)

Technológia	10
Forrás	P232
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol

Technológia	10
Forrás	P233
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
205	Diklór-metán (DCM) / metilén-klorid /

Technológia	10
Forrás	P234
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	10
Forrás	P235
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2)

mint NO2

Technológia	10
Forrás	P236
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
300	Metil-alkohol / metanol /
312	Aceton

Technológia	10
Forrás	P237
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol

Technológia	10
Forrás	P245
Szennyező anyagok	[altáblázat - 7 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
216	Triklór-metán / kloroform /
300	Metil-alkohol / metanol /
312	Aceton
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia	10
Forrás	P246
Szennyező anyagok	[altáblázat - 7 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
216	Triklór-metán / kloroform /
300	Metil-alkohol / metanol /
312	Aceton
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia	10
Forrás	P247
Szennyező anyagok	[altáblázat - 7 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
216	Triklór-metán / kloroform /
300	Metil-alkohol / metanol /
312	Aceton
401	N,N-Dimetil-formamid
402	Akril-nitril

Technológia	11
Forrás	P194
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 11

Forrás P242

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 11

Forrás P315

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 12

Forrás P142

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 12

Forrás P143

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 12

Forrás P195

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	12
Forrás	P196
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	12
Forrás	P252
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P160
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P161
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P162
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P163
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

13

Forrás

P166

Szennyező anyagok

[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

13

Forrás

P167

Szennyező anyagok

[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

13

Forrás

P168

Szennyező anyagok

[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

13

Forrás

P169

Szennyező anyagok

[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

13

Forrás

P170

Szennyező anyagok

[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P171
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P188
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P189
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P190
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P191
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P192
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P193
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P197
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P215
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P216
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid

3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P217
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P218
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P219
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P220
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P231
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid

3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P238
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P239
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P243
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P244
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P257
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P260
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P261
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P262
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P263
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P264
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P265
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag

Technológia 13

Forrás P266

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag

Technológia 13

Forrás P267

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag

Technológia 13

Forrás P300

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag

Technológia 13

Forrás P307

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
6	Ammónia
27	Hidrogén-cianid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 13

Forrás P316

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂)

	mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P317
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P318
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P319
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P320
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	13
Forrás	P321
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2)

	mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	14
Forrás	P248
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P249
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P250
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P251
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P253
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
160	Sztirol
312	Aceton

Technológia	14
Forrás	P254
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
160	Sztirol
312	Aceton

Technológia	14
Forrás	P255
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
160	Sztirol
312	Aceton

Technológia	14
Forrás	P256
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
160	Sztirol
312	Aceton

Technológia	14
--------------------	----

Forrás P258
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
160	Sztírol
312	Aceton

Technológia 14
Forrás P304
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
648	Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének

Technológia 14
Forrás P305
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 14
Forrás P306
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 14
Forrás P314
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
312	Aceton
644	N-metil-2-pirrolidon

Technológia	5
Forrás	P40
Berendezés	L34
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
401	N,N-Dimetil-formamid	86	tényleges

Technológia	8
Forrás	P107
Berendezés	L62
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
401	N,N-Dimetil-formamid	90	névleges

Technológia	8
Forrás	P108
Berendezés	L64
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
401	N,N-Dimetil-formamid	90	névleges

Technológia	9
Forrás	P98
Berendezés	L229
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P99
Berendezés	L230
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P100
Berendezés	L73
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	90	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és	89	névleges

	NO ₂) mint NO ₂		
6	Ammónia	90	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia	9
Forrás	P101
Berendezés	L75
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	88	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	95	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia	9
Forrás	P129
Berendezés	L240
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P135
Berendezés	L230
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P136
Berendezés	L122
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia	9
Forrás	P137
Berendezés	L123
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás	Jelölő
-----	-------	-------------	--------

		hatásfoka [%]	kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	

Technológia	9
Forrás	P144
Berendezés	L240
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P145
Berendezés	L234
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	névleges
6	Ammónia	99	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P146
Berendezés	L124
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia	9
Forrás	P147
Berendezés	L125
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia	9
Forrás	P152
Berendezés	L234
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
-----	-------	---------------------------	------------

2	Szén-monoxid	99	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	névleges
6	Ammónia	99	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P153
Berendezés	L238
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P154
Berendezés	L126
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia	9
Forrás	P155
Berendezés	L127
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	90	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	89	névleges
6	Ammónia	92	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia	9
Forrás	P172
Berendezés	L231
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P173
Berendezés	L232
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P174
Berendezés	L232
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P175
Berendezés	L236
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	9
Forrás	P176
Berendezés	L128
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia	9
Forrás	P177
Berendezés	L129
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia	9
--------------------	---

Forrás P178
Berendezés L130
Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia 9
Forrás P179
Berendezés L131
Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia 9
Forrás P199
Berendezés L236
Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia 9
Forrás P200
Berendezés L239
Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia 9
Forrás P201
Berendezés L239
Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges

27	Hidrogén-cianid	99	névleges
----	-----------------	----	----------

Technológia 9

Forrás P202

Berendezés L233

Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia 9

Forrás P203

Berendezés L192

Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	90	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	89	névleges
6	Ammónia	92	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia 9

Forrás P204

Berendezés L193

Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	90	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	89	névleges
6	Ammónia	92	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia 9

Forrás P205

Berendezés L194

Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	90	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	89	névleges
6	Ammónia	92	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia 9

Forrás P206

Berendezés L195

Leválasztott anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
-----	-------	---------------------------------	------------

2	Szén-monoxid	90	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	89	névleges
6	Ammónia	92	névleges
27	Hidrogén-cianid	95	névleges

Technológia	12
Forrás	P142
Berendezés	L237
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	12
Forrás	P143
Berendezés	L237
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	86	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	83	névleges
6	Ammónia	96	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	12
Forrás	P195
Berendezés	L235
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	névleges
6	Ammónia	99	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	12
Forrás	P196
Berendezés	L235
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	névleges
6	Ammónia	99	névleges
27	Hidrogén-cianid	99	névleges

Technológia	13
Forrás	P307
Berendezés	L128
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	99	
6	Ammónia	99	
27	Hidrogén-cianid	99	

Technológia

14

Forrás

P248

Berendezés

L241

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia

14

Forrás

P249

Berendezés

L242

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia

14

Forrás

P250

Berendezés

L243

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia

14

Forrás

P251

Berendezés

L244

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

Technológia

14

Forrás

P258

Berendezés

L245

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
160	Sztirol	99	névleges
312	Aceton	99	névleges

Technológia

14

Forrás

P304

Berendezés

L246

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka	Jelölő kód
-----	-------	-----------------------	------------

		[%]	
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	98	tényleges
648	Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének	98	tényleges

Technológia	14
Forrás	P305
Berendezés	L247
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia	14
Forrás	P306
Berendezés	L248
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges