

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

| | |
|------------|---|
| Adatcsomag | 4143978 |
| Típus | LAIR: LAL |
| Időszak | 2025.01.01. |
| Beküldve | |
| Ügyfél | SK Battery Manufacturing Kft 2900, Komárom Klapka György út 39 KÜJ: 103729693 |
| Telephely | akkumulátor gyár 2900, Komárom Irinyi János utca KTJ: 102836885 |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Telephely törlés | nem |
| Adatszolgáltatásért felelős | Székely Gábor |
| Beosztása | meghatalmazott |
| Telefon | 204387138 |
| Fax | |
| E-mail | gabor.szekely@skoneu.com |
| Csatolt helyszínrajzok száma | 0 db |
| Felelős vezető | Moon Hang Ki |
| Beosztása | ügyvezető |
| Egy helyrajzi szám | 7136 |
| Összterület | 427957 m2 |
| Burkolatlan felület | |

| | |
|--|--|
| Azonosító | 7 |
| Megnevezés | Szükség áramforrás |
| Típuskód | 3 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 2720 |
| Nemzetközi besorolás | 020302 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 007 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1072 |
| Minősítés | |
| Mértékadó teljesítmény | 793 |
| Mértékegység | kW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A szükség áramforrás kiválasztásakor a vállalat igyekezett a BAT-nak megfelelő technológia mellett dönteni. Egy darab EMSA Generator EBDEG0900 típusú dízel aggregátor került telepítésre. A tervezett üzemóra szám igen alacsony, mindössze évente 10 óra, amely a rendszeres heti teszt járatásokból adódik össze. |

| | |
|--|-------------------|
| Azonosító | 6 |
| Megnevezés | Minőségellenőrzés |
| Típuskód | 2 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 2720 |
| Nemzetközi besorolás | |
| Nemzetközi besorolás (2) | |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 215 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | db/év |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | igen |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | |

| | |
|--|-----------------|
| Azonosító | 5 |
| Megnevezés | Hulladékkezelés |
| Típuskód | 1 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 2720 |
| Nemzetközi besorolás | |
| Nemzetközi besorolás (2) | |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 2000 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 3000 |
| Mértékegység | t/év |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | igen |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | |

| | |
|--|--|
| Azonosító | 4 |
| Megnevezés | Akkumulátor gyártás |
| Típuskód | 2 |
| EPRTT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 2720 |
| Nemzetközi besorolás | 040615 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 007 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 215 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 32600 |
| Mértékegység | t/év |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | igen |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A technológiai kibocsátások esetén az elszívás és az elszívó berendezésekre telepített leválasztó berendezések, úgy mint az aktív szenes szűrők, illetve a nedves gázmosó önmagukban a hatásmérséklő intézkedéseket képviselik. Ezek biztosítják a technológiai szennyezőanyagok határérték alatti, illetve alacsony kibocsátását. |

| | |
|------------|------------------------------|
| Azonosító | 3 |
| Megnevezés | Gőzellátás, légkondicionálás |

| | |
|---|---|
| Típuskód | 3 |
| EPTR köteles? | igen |
| Besorolás TEÁOR szerint | 3530 |
| Nemzetközi besorolás | 010102 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 007 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | 3B1 / |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1024 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 56000 |
| Mértékegység | kW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A hőtermelés berendezéseinél a gőz előállításához a gázégők kiválasztásakor alacsony szennyezőanyag kibocsátással járó, ún. Low-NOX égők beszerzése mellett döntött az SK Battery Manufacturing Kft. Ezen égőtípus esetén biztosított az új típusú berendezéseknek való megfelelés. |
| <hr/> | |
| Azonosító | 2 |
| Megnevezés | Száritási technológia |
| Típuskód | 3 |
| EPTR köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 2720 |
| Nemzetközi besorolás | 0301 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 007 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 1024 |
| Minősítés | |
| Mértékadó teljesítmény | 9769 |
| Mértékegység | kW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A kazánok füstgáz elvezető rendszerében kialakított égési levegő előmelegítő berendezés segítségével az égést tápláló levegő hőmérséklete megnövelt, az ideálshoz jobban közelítő tüzeléstechnikai paraméterek elérése céljából, melynek eredményeként csökken a kazánok CO kibocsátása. |
| <hr/> | |
| Azonosító | 1 |
| Megnevezés | NMP visszanyerés |
| Típuskód | 2 |
| EPTR köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 2720 |
| Nemzetközi besorolás | 06 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 007 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 215 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 7665 |
| Mértékegység | t/év |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A berendezés üzeme során a vezérlés valós idejű monitorozással ellenőrzi az egyes technológiai szakaszokon mérhető paramétereket, ill. véggáz kibocsátási paramétereket. A gyártó által garantált paraméterektől jelentősen eltérő értékek észlelése esetén a berendezés üzemeltetője automatikus értesítést kap az üzemzavarról, aki haladéktalanul megteszi a szükséges intézkedéseket a berendezés normál üzemmenetének visszaállítása céljából (javítás, karbantartás). |

| Forrás azonosító | Forrás típusa | Megnevezés | Magasság [m] | Kibocsátó felület [m2] |
|------------------|---------------|--|--------------|------------------------|
| P27 | P | IQC laboratórium | 15 | 0,071 |
| P26 | P | ICP laboratórium | 3 | 0,071 |
| P25 | P | ESEP 1 (Emergency Source o Electrical Power) B kémény | 3 | 0,018 |
| P24 | P | ESEP 1 (Emergency Source o Electrical Power) A kémény | 3 | 0,018 |
| P23 | P | Minőség ellenőrzés mintaszerező helyiségének terem elszívása utáni aktívszenes leválasztó kivezető nyílása | 4 | 0,097 |
| P22 | P | Minőség ellenőrzés labor helyiségeinek terem elszívása utáni aktívszenes leváasztó kivezető nyílása | 6 | 0,865 |
| P21 | P | Hulladék előkezelés helyiségeinek terem elszívása utáni aktívszenes leválasztó kivezető nyílása | 8 | 0,442 |
| P20 | P | Hulladék előkezelés nedves gázmosó kivezető nyílása | 11 | 0,95 |
| P19 | P | Formation épület 3 degassing sor technológiai elszívás aktívszenes leválasztójának kivezető nyílása | 23 | 0,407 |
| P18 | P | Formation épület 2 degassing sor technológiai elszívás aktívszenes leválasztójának kivezető nyílása | 23 | 0,407 |
| P17 | P | Formation épület 1 degassing sor technológiai elszívás aktívszenes leválasztójának kivezető nyílása | 23 | 0,407 |
| P16 | P | Assembly üzem technológiai elszívás aktívszenes leválasztójának kivezető nyílása | 15 | 0,332 |
| P15 | P | Elektróda üzem mosóhelyiségeinek elszívására telepített aktívszenes leválasztó kivezető nyílása | 36 | 0,567 |
| P14 | P | Elektróda üzem technológiai elszívás aktívszenes leválasztójának kivezető nyílása | 35 | 0,332 |
| P13 | P | Mixing terület 2. anód oldali porleválasztó kivezetése | 21 | 0,126 |
| P12 | P | Mixing terület 1. anód oldali porleválasztó kivezetése | 21 | 0,126 |
| P11 | P | Mixing terület 2. katód oldali porleválasztó kivezetése | 21 | 0,126 |
| P10 | P | Mixing terület 1. katód oldali porleválasztó kivezetése | 21 | 0,126 |
| P9 | P | Gőztermelés B-2032C és B-2032S kazánjainak közös kéménye | 15 | 0,384 |
| P8 | P | Gőztermelés B-2032A és B-2032B kazánjainak közös kéménye | 15 | 0,384 |
| P7 | P | 3-as számú termoolaj kazán kéménye | 20 | 0,567 |
| P6 | P | 2-es számú termoolaj kazán kéménye | 20 | 0,567 |
| P5 | P | 1-es számú termoolaj kazán kéménye | 20 | 0,567 |
| P4 | P | 4. NMP visszanyerő megtisztított véggáz kibocsátó kürtő | 15 | 5,025 |
| P3 | P | 3. NMP visszanyerő megtisztított véggáz kibocsátó kürtő | 15 | 5,025 |
| P2 | P | 2. NMP visszanyerő megtisztított véggáz kibocsátó kürtő | 15 | 5,025 |
| P1 | P | 1. NMP visszanyerő megtisztított véggáz kibocsátó kürtő | 15 | 5,025 |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Berendezés azonosító | L68 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | Donaldson DFE3-12R BiBo |
| Teljesítmény | 10800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2023 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | porleválasztó (szűrő) |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Berendezés azonosító | E67 |
| Típus | 99 - Egyéb berendezések - E |
| Megnevezés | HUCO Fume Hood HMF-BPP021 |
| Teljesítmény | 2,2 |
| Mértékegység | kW |
| Üzembe helyezés éve | 2022 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Berendezés azonosító | E66 |
| Típus | 99 - Egyéb berendezések - E |
| Megnevezés | HUCO Fume Hood HMF-B10 |
| Teljesítmény | 2,2 |
| Mértékegység | kW |
| Üzembe helyezés éve | 2022 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| 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 | FAN-113 |
| Teljesítmény | 4500 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2022 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| 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 | SC-103 HUCO HM-GS10 |
| Teljesítmény | 1000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2022 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |

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

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V63 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-111 |
| Teljesítmény | 4800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2022 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| 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 | SC-101 HUCO HM-GS09 |
| Teljesítmény | 900 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2022 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | abszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Berendezés azonosító | E61 |
| Típus | 19 - Szükség áramforrások - E |
| Megnevezés | Szükségáramforrás EMSA EBDEG0900 |
| Teljesítmény | 793 |
| Mértékegység | kW |
| Üzembe helyezés éve | 2021 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Folyékony |
| Tüzelőanyag (1) | 90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V60 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-109B |
| Teljesítmény | 36000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V59 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-109A |
| Teljesítmény | 36000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| Berendezés azonosító | L58 |
| Típus | 13 - Adszorber - L |
| Megnevezés | AC-109 AC torony |
| Teljesítmény | 36000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| Berendezés azonosító | V57 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-108B |
| Teljesítmény | 36000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| 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 | FAN-108A |
| Teljesítmény | 36000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| Berendezés azonosító | L55 |
| Típus | 13 - Adszorber - L |
| Megnevezés | AC-108 AC torony |
| Teljesítmény | 36000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| <hr/> | |
| Berendezés azonosító | V54 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-107B |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| <hr/> | |
| Berendezés azonosító | V53 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-107A |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| <hr/> | |
| Berendezés azonosító | L52 |
| Típus | 13 - Adsorber - L |
| Megnevezés | AC-107 AC torony |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| <hr/> | |
| Berendezés azonosító | V51 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-112B |
| Teljesítmény | 45000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| 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 | FAN-112A |
| Teljesítmény | 45000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Berendezés azonosító | L49 |
| Típus | 10 - Nedves gázmosó, abszorber - L |
| Megnevezés | SC-102 Cell Discharge Scrubber |
| Teljesítmény | 45000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | abszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V48 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-106B |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V47 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-106A |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Berendezés azonosító | L46 |
| Típus | 13 - Adszorber - L |
| Megnevezés | AC-106 AC torony |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |

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

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V45 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-105B |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V44 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-105A |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Berendezés azonosító | L43 |
| Típus | 13 - Adsorber - L |
| Megnevezés | AC-105 AC torony |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Berendezés azonosító | V42 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-104B |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V41 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-104A |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L40 |
| Típus | 13 - Adsorber - L |
| Megnevezés | AC-104 AC torony |
| Teljesítmény | 15000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V39 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-103B |
| Teljesítmény | 6000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V38 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-103A |
| Teljesítmény | 6000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L37 |
| Típus | 13 - Adsorber - L |
| Megnevezés | AC-103 AC torony |
| Teljesítmény | 6000 |
| Mértékegység | m3/h |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V36 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-102B |
| Teljesítmény | 19800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V35 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-102A |
| Teljesítmény | 19800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| 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 | 13 - Adszorber - L |
| Megnevezés | AC-102 AC torony |
| Teljesítmény | 19800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V33 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-101B |
| Teljesítmény | 10800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| 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 | FAN-101A |
| Teljesítmény | 10800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L31 |
| Típus | 13 - Adszorber - L |
| Megnevezés | AC-101 AC torony |
| Teljesítmény | 10800 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | adszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L30 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 2. anód oldal |
| Teljesítmény | 2700 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | fizikai (szűrés) |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L29 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 1. anód oldal |
| Teljesítmény | 2700 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | fizikai (szűrés) |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L28 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 2. katód oldal |
| Teljesítmény | 2700 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | fizikai (szűrés) |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L27 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 1. katód oldal |
| Teljesítmény | 2700 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | fizikai (szűrés) |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | T26 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | HKB gőzkazán 4 B-2032S |
| Teljesítmény | 14000 |
| 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 | T25 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | HKB gőzkazán 3 B-2032C |
| Teljesítmény | 14000 |
| 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 | T24 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | HKB gőzkazán 2 B-2032B |
| Teljesítmény | 14000 |
| 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 | T23 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | HKB gőzkazán 1 B-2032A |
| Teljesítmény | 14000 |
| 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 | V22 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | 15-FAN-1103 |
| Teljesítmény | 12600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V21 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | 15-FAN-1102 |
| Teljesítmény | 12600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V20 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | 15-FAN-1101 |
| Teljesítmény | 12600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | T19 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | 3-as számú termoolaj kazán |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Teljesítmény | 9769 |
| 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 | T18 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | 2-es számú termoolaj kazán |
| Teljesítmény | 9769 |
| 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 | T17 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | 1-es számú termoolaj kazán |
| Teljesítmény | 9769 |
| 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 | V16 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-401C |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V15 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-401B |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V14 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-401A |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V13 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-301C |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V12 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-301B |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V11 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-301A |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V10 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Megnevezés | FAN-201C |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V9 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-201B |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V8 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-201A |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V7 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-101C |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V6 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-101B |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | V5 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | FAN-101A |
| Teljesítmény | 105600 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L4 |
| Típus | 10 - Nedves gázmosó, abszorber - L |
| Megnevezés | SKBM NMP Recovery System PKG |
| Teljesítmény | 19000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | abszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L3 |
| Típus | 10 - Nedves gázmosó, abszorber - L |
| Megnevezés | SKBM NMP Recovery System PKG |
| Teljesítmény | 19000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | abszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L2 |
| Típus | 10 - Nedves gázmosó, abszorber - L |
| Megnevezés | SKBM NMP Recovery System PKG |
| Teljesítmény | 19000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | abszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L1 |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Típus | 10 - Nedves gázmosó, abszorber - L |
| Megnevezés | SKBM NMP Recovery System PKG |
| Teljesítmény | 19000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2020 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | abszorpció |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P1 |
| Berendezések | [altáblázat - 4 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------------|
| L1 | SKBM NMP Recovery System PKG |
| V5 | FAN-101A |
| V6 | FAN-101B |
| V7 | FAN-101C |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P2 |
| Berendezések | [altáblázat - 4 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------------|
| L2 | SKBM NMP Recovery System PKG |
| V8 | FAN-201A |
| V9 | FAN-201B |
| V10 | FAN-201C |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P3 |
| Berendezések | [altáblázat - 4 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------------|
| L3 | SKBM NMP Recovery System PKG |
| V11 | FAN-301A |
| V12 | FAN-301B |
| V13 | FAN-301C |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 1 |
| Forrás azonosító | P4 |
| Berendezések | [altáblázat - 4 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------------|
| L4 | SKBM NMP Recovery System PKG |
| V14 | FAN-401A |
| V15 | FAN-401B |
| V16 | FAN-401C |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 2 |
| Forrás azonosító | P5 |
| Berendezések | [altáblázat - 2 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|----------------------------|
| T17 | 1-es számú termoolaj kazán |
| V20 | 15-FAN-1101 |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 2 |
| Forrás azonosító | P6 |
| Berendezések | [altáblázat - 2 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|----------------------------|
| T18 | 2-es számú termoolaj kazán |
| V21 | 15-FAN-1102 |

| | |
|-----------------------|---|
| Technológia azonosító | 2 |
|-----------------------|---|

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Forrás azonosító | | P7 |
| Berendezések | | [altáblázat - 2 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| T19 | 3-as számú termoolaj kazán | |
| V22 | 15-FAN-1103 | |
| Technológia azonosító | | 3 |
| Forrás azonosító | | P8 |
| Berendezések | | [altáblázat - 2 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| T23 | HKB gőzkazán 1 B-2032A | |
| T24 | HKB gőzkazán 2 B-2032B | |
| Technológia azonosító | | 3 |
| Forrás azonosító | | P9 |
| Berendezések | | [altáblázat - 2 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| T25 | HKB gőzkazán 3 B-2032C | |
| T26 | HKB gőzkazán 4 B-2032S | |
| Technológia azonosító | | 4 |
| Forrás azonosító | | P10 |
| Berendezések | | [altáblázat - 1 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| L27 | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 1. katód oldal | |
| Technológia azonosító | | 4 |
| Forrás azonosító | | P11 |
| Berendezések | | [altáblázat - 1 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| L28 | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 2. katód oldal | |
| Technológia azonosító | | 4 |
| Forrás azonosító | | P12 |
| Berendezések | | [altáblázat - 1 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| L29 | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 1. anód oldal | |
| Technológia azonosító | | 4 |
| Forrás azonosító | | P13 |
| Berendezések | | [altáblázat - 1 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| L30 | DUCLEAN-AP-1000 CE porleválasztó 2. anód oldal | |
| Technológia azonosító | | 4 |
| Forrás azonosító | | P14 |
| Berendezések | | [altáblázat - 4 sor] |
| B. azon. | Berendezés megnevezése | |
| L31 | AC-101 AC torony | |
| V32 | FAN-101A | |
| V33 | FAN-101B | |

| | |
|-----|----------------------------|
| L68 | Donaldson DFE3-12R BiBo |
|-----|----------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 4 |
| Forrás azonosító | P15 |
| Berendezések | [altáblázat - 3 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L34 | AC-102 AC torony |
| V35 | FAN-102A |
| V36 | FAN-102B |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 4 |
| Forrás azonosító | P16 |
| Berendezések | [altáblázat - 3 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L37 | AC-103 AC torony |
| V38 | FAN-103A |
| V39 | FAN-103B |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 4 |
| Forrás azonosító | P17 |
| Berendezések | [altáblázat - 3 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L40 | AC-104 AC torony |
| V41 | FAN-104A |
| V42 | FAN-104B |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 4 |
| Forrás azonosító | P18 |
| Berendezések | [altáblázat - 3 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L43 | AC-105 AC torony |
| V44 | FAN-105A |
| V45 | FAN-105B |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 4 |
| Forrás azonosító | P19 |
| Berendezések | [altáblázat - 3 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L46 | AC-106 AC torony |
| V47 | FAN-106A |
| V48 | FAN-106B |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 5 |
| Forrás azonosító | P20 |
| Berendezések | [altáblázat - 3 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|-----------------------------------|
| L49 | SC-102 Cell Discharge Scrubber |
| V50 | FAN-112A |
| V51 | FAN-112B |

| | |
|-----------------------|-----|
| Technológia azonosító | 5 |
| Forrás azonosító | P21 |

Berendezések

[altáblázat - 3 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L52 | AC-107 AC torony |
| V53 | FAN-107A |
| V54 | FAN-107B |

Technológia azonosító6

Forrás azonosítóP22

Berendezések[altáblázat - 3 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L55 | AC-108 AC torony |
| V56 | FAN-108A |
| V57 | FAN-108B |

Technológia azonosító6

Forrás azonosítóP23

Berendezések[altáblázat - 3 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L58 | AC-109 AC torony |
| V59 | FAN-109A |
| V60 | FAN-109B |

Technológia azonosító6

Forrás azonosítóP26

Berendezések[altáblázat - 2 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| L62 | SC-101 HUCO HM-GS09 |
| V63 | FAN-111 |

Technológia azonosító6

Forrás azonosítóP27

Berendezések[altáblázat - 4 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|---------------------------|
| L64 | SC-103 HUCO HM-GS10 |
| V65 | FAN-113 |
| E66 | HUCO Fume Hood HMF-B10 |
| E67 | HUCO Fume Hood HMF-BPP021 |

Technológia azonosító7

Forrás azonosítóP24

Berendezések[altáblázat - 1 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|----------------------------------|
| E61 | Szükségáramforrás EMSA EBDEG0900 |

Technológia azonosító7

Forrás azonosítóP25

Berendezések[altáblázat - 1 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|----------------------------------|
| E61 | Szükségáramforrás EMSA EBDEG0900 |

| | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Technológia | | 1 |
| Forrás | | P1 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 1 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | |

| | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Technológia | | 1 |
| Forrás | | P2 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 1 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | |

| | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Technológia | | 1 |
| Forrás | | P3 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 1 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | |

| | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Technológia | | 1 |
| Forrás | | P4 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 1 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | |

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Technológia | | 2 |
| Forrás | | P5 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 3 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 2 | Szén-monoxid | |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | |
| 999 | SZÉN-DIOXID | |

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Technológia | | 2 |
| Forrás | | P6 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 3 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 2 | Szén-monoxid | |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | |
| 999 | SZÉN-DIOXID | |

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Technológia | | 2 |
| Forrás | | P7 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 3 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 2 | Szén-monoxid | |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | |
| 999 | SZÉN-DIOXID | |

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Technológia | | 3 |
| Forrás | | P8 |
| Szennyező anyagok | | [altáblázat - 3 sor] |
| Kód | Anyag | |
| 2 | Szén-monoxid | |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | |
| 999 | SZÉN-DIOXID | |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 3 |
| Forrás | P9 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 999 | SZÉN-DIOXID |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P10 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------------------------------|
| 7 | Szilárd anyag |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P11 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------------------------------|
| 7 | Szilárd anyag |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P12 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------------|
| 7 | Szilárd anyag |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P13 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------------|
| 7 | Szilárd anyag |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P14 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------------------------------|
| 7 | Szilárd anyag |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P15 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 3 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------------------------------|
| 7 | Szilárd anyag |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P16 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--------------------------------|
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P17 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P18 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P19 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 5 |
| Forrás | P20 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 5 |
| Forrás | P21 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P22 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P23 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |
|-----|--------------------------------|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P26 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 5 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 16 | Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként |
| 18 | Salétromsav |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon |
| 715 | Nátrium-hidroxid |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P27 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 10 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 7 | Szilárd anyag |
| 16 | Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként |
| 18 | Salétromsav |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként |
| 156 | Etilén-glikol-monoetil-éter / 2-etoxi-etanol; etil-glikol / |
| 301 | Etil-alkohol / etanol / |
| 401 | N,N-Dimetil-formamid |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Technológia | 7 |
| Forrás | P24 |
| 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 | 7 |
| Forrás | P25 |
| 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 | 1 |
| Forrás | P1 |
| Berendezés | L1 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------|
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 99,5 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P2 |
| Berendezés | L2 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------|
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 99,5 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P3 |
| Berendezés | L3 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------|
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 99,5 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 1 |
| Forrás | P4 |
| Berendezés | L4 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------|
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 99,5 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P10 |
| Berendezés | L27 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 98 | névleges |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként | 98 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P11 |
| Berendezés | L28 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 98 | névleges |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként | 98 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P12 |
| Berendezés | L29 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 98 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P13 |
| Berendezés | L30 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 98 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P14 |
| Berendezés | L31 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------|
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P14 |
| Berendezés | L68 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 99 | |
| 82 | Nikkel és vegyületei Ni-ként | 99 | |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P15 |
| Berendezés | L34 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|----------------------|---------------------------------|------------|
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P16 |
| Berendezés | L37 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------|------------|
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P17 |
| Berendezés | L40 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|-------|---------------------------------|------------|
|-----|-------|---------------------------------|------------|

| | | | |
|-----|--|----|----------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P18 |
| Berendezés | L43 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------|------------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 4 |
| Forrás | P19 |
| Berendezés | L46 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------|------------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 5 |
| Forrás | P20 |
| Berendezés | L49 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------|------------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 5 |
| Forrás | P21 |
| Berendezés | L52 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------|------------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P22 |
| Berendezés | L55 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------|------------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|-------------|-----|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P23 |
| Berendezés | L58 |

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 2 sor]

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------------|------------|
| 584 | Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként) | 80 | névleges |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | névleges |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P26 |
| Berendezés | L62 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 4 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------------|------------|
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | 80 | |
| 16 | Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 80 | |
| 18 | Salétromsav | 80 | |
| 715 | Nátrium-hidroxid | 80 | |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Technológia | 6 |
| Forrás | P27 |
| Berendezés | L64 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 5 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|--|---------------------------------|------------|
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 | 80 | |
| 16 | Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 80 | |
| 18 | Salétromsav | 80 | |
| 598 | Paraffin-szénhidrogének C9-től | 80 | |
| 644 | N-metil-2-pirrolidon | 80 | |