

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4080507
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.11.28.
Beküldve	2025.02.24. 13:19:04
Ügyfél	SK On Hungary Kft. 2903, Komárom Irinyi János utca 9 KÜJ: 103606316
Telephely	akkumulátorgyár 2903, Komárom Irinyi János utca 9. KTJ: 102744258

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Kovács Judit
Beosztása	SHE mérnök
Telefon	+36203913780
Fax	
E-mail	judit.kovacs@skoneu.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Moon Hang Ki
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	7136
Összterület	427957 m2
Burkolatlan felület	160751 m2

Azonosító	7
Megnevezés	Minőségellenőrzés
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	26000000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	6
Megnevezés	Szükség áramforrások
Típuskód	3
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	020302 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szükség áramforrások kiválasztásakor a vállalat igyekezett a BAT-nak megfelelő technológia mellett dönteni. Két darab Electra Molins EMT - 1250 típusú dízel aggregátor került telepítésre. A tervezett üzemóra szám igen alacsony, mindössze évente 18 óra, amely a rendszeres heti teszt járatásokból adódik össze.
Azonosító	5
Megnevezés	Sprinkler aggregátorok
Típuskód	3
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	020302 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	535,8
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A sprinkler rendszer kiválasztásakor a vállalat igyekezett a BAT-nak megfelelő technológia mellett dönteni. A beépített tűzoltó rendszer működtetéséhez egy NKF Sprinkler szivattyú egység, egy NKF csigaházaz szivattyú került beszerelésre, kiegészítve egy tengelykapcsolóval és egy meghajtó dízelmotorral egy közös alapkeretre szerelve. 3 db ilyen egység került telepítésre, melyek külön kéménnyel rendelkeznek. A tervezett üzemóra szám igen alacsony, mindössze évente 38 óra, amely a kötelező heti és havi teszt járatásokból adódik össze.
Azonosító	4
Megnevezés	Akkumulátor gyártás
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	040615 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	12301,86
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
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	010202 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	3B1 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	56560
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 a vállalat. Ezen égőtípus esetén biztosított az új típusú berendezésekre előírt szigorúbb határértékeknek való megfelelés.
Azonosító	2
Megnevezés	Fűtőtechnológia
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2720
Nemzetközi besorolás	0301 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	6745
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 ideálishoz jobban közelítő tüzeléstechnikai paraméterek elérése céljából, melynek eredményeként csökken a kazánok CO kibocsátása.
Azonosító	1
Megnevezés	NMP visszanyerés
Típuskód	2
EPRTTR 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	4,468
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]
P34	P	B05 TAP porsűrűségmérő	8	0,031
P33	P	B05 Anód PSD por szemcseméret eloszlás mérő	8	0,031
P32	P	B05 Ultrahang mintaelőkészítő uh-os vízfürdő	8	0,031
P31	P	B05 Katód PSD katód por szemcseméret-eloszlás mérő	8	0,031
P30	P	B05 ICP-MS elszívó kürtő	8	0,031
P29	P	B05 vegyi fülke elszívó kürtő	8	0,031
P28	P	B05 titráló sor elszívó kürtő	8	0,031
P27	P	B05 PSD elszívó kürtő	8	0,031
P26	P	B05 GC berendezés elszívó kürtő	8	0,031
P25	P	B01 ICP room	1	0,071
P24	P	Anódos és katódos oldali elszívó	18	0,126
P23	P	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezés (CH emisszió csökkentő) kibocsátó kürtő 3.	14	4,52
P22	P	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezés (CH emisszió csökkentő) kibocsátó kürtő 2.	14	4,52
P21	P	ESEP 2 (Emergency Source o Electrical Power) B kémény	4	0,005
P20	P	ESEP 2 (Emergency Source o Electrical Power) A kémény	4	0,005
P19	P	ESEP 1 (Emergency Source o Electrical Power) B kémény	4	0,005
P18	P	ESEP 1 (Emergency Source o Electrical Power) A kémény	4	0,005
P17	P	Sprinkler 3 kémény	3	0,007
P16	P	Sprinkler 2 kémény	3	0,007
P15	P	Sprinkler 1 kémény	3	0,007
P14	P	CE ACT 2 kémény	13	0,07
P13	P	CE ACT 1 kémény	13	0,07
P12	P	CE SCR 1 kémény	10	0,78
P11	P	AS ACT 1 kémény	13	0,12
P10	P	FM ACT 2 kémény	31	0,6
P9	P	FM ACT 1 kémény	31	0,6
P8	P	EL ACT 2 kémény	34	0,6
P7	P	EL ACT 1 kémény	34	0,6
P6	P	Összeszerelés és formázás gőzkazán (4,5) kémény	20	4,7
P5	P	3-as számú termoolaj kazán füstgáz kéménye	20	0,567
P4	P	2-es számú termoolaj kazán füstgáz kéménye	20	0,567
P3	P	1-es számú termoolaj kazán füstgáz kéménye	20	0,567
P2	P	Elektroda üzem gőzkazán (1,2,3) kémény	20	5,7
P1	P	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezés (CH emisszió csökkentő) kibocsátó kürtő	14	4,52

Berendezés azonosító	V24
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V23
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V22
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
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	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	150
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L20
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Donaldson DFE3-12R BiBo
Teljesítmény	13000
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	V19
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	600
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	V18
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	800
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	V17
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	600
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	V16
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	500
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	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	300
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	V14
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Dynair Line-metal csőventillátor
Teljesítmény	1439
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	L13
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	HM-GS12 gázmosó
Teljesítmény	1000
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	L12
Típus	2 - Porkamra - L
Megnevezés	Anódos és katódos oldali elszívó porszűrő
Teljesítmény	180
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	2020
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Porszűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	T11
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	Sprinkler szivattyú NKF 125-250/269/3
Teljesítmény	178,6
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019

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	T10
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	Sprinkler szivattyú NKF 125-250/269/2
Teljesítmény	178,6
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
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	T9
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	Sprinkler szivattyú NKF 125-250/269/1
Teljesítmény	178,6
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
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	T8
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 5
Teljesítmény	11330
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	L8
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	CE ACT 2
Teljesítmény	2660
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szén szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	L7
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	CE ACT 1
Teljesítmény	2660
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szenes szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T7
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 4
Teljesítmény	11330
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L6
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	CE SCR 1
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Nedves gáz mosó
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 3
Teljesítmény	11330
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E5
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	SKBHNMP Recovery System PKG tibusú berendezések (CH emisszió csökkentő)_tartalék 2.
Teljesítmény	198,7
Mértékegység	tonna/óra

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	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 2
Teljesítmény	11330
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L5
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	AS ACT 1
Teljesítmény	3780
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szén szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L4
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	FM ACT 2
Teljesítmény	18900
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szén szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E4
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	SKBHNMP Recovery System PKG tíbusú berendezések (CH emisszió csökkentő)_tartalék 1.
Teljesítmény	198,7
Mértékegység	tonna/óra
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	T4
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 1
Teljesítmény	11330
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L3
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	FM ACT 1
Teljesítmény	18900
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szén szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	Szükségáramforrás ElectraMolins EMT-1250/2
Teljesítmény	1000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
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	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Termoolaj kazán
Teljesítmény	6745
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
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	E2
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	Szükségáramforrás ElectraMolins EMT-1250/1

Teljesítmény	1000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
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	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Termoolaj kazán
Teljesítmény	6745
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
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	L2
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	EL ACT 2
Teljesítmény	18900
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szén szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	L1
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	EL ACT 1
Teljesítmény	18900
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	2019
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Aktív szén szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezés (CH emisszió csökkentő)
Teljesítmény	198,7
Mértékegység	tonna/óra
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	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Termoolaj kazán
Teljesítmény	6745
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
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	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P1
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
E1	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezés (CH emisszió csökkentő)	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P22
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
E4	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezések (CH emisszió csökkentő)_tartalék 1.	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P23
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
E5	SKBHNMP Recovery System PKG típusú berendezések (CH emisszió csökkentő)_tartalék 2.	

Technológia azonosító		2
Forrás azonosító		P3
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T1	Termoolaj kazán	

Technológia azonosító		2
Forrás azonosító		P4
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T2	Termoolaj kazán	

Technológia azonosító		2
Forrás azonosító		P5
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T3	Termoolaj kazán	

Technológia azonosító		3
Forrás azonosító		P2
Berendezések		[altáblázat - 3 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T4	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 1	
T5	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 2	
T6	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 3	

Technológia azonosító		3
Forrás azonosító		P6
Berendezések		[altáblázat - 2 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T7	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 4	

T8	BOSCH UNIVERSAL UL-S 16000 Kazán 5
----	------------------------------------

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	EL ACT 1
L20	Donaldson DFE3-12R BiBo

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	EL ACT 2

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L3	FM ACT 1

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L4	FM ACT 2

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L5	AS ACT 1

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L6	CE SCR 1

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L7	CE ACT 1

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L8	CE ACT 2

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P24
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L12	Anódos és katódos oldali elszívó porszűrő

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T9	Sprinkler szivattyú NKF 125-250/269/1

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T10	Sprinkler szivattyú NKF 125-250/269/2

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T11	Sprinkler szivattyú NKF 125-250/269/3

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Szükségáramforrás ElectraMolins EMT-1250/1

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P19
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Szükségáramforrás ElectraMolins EMT-1250/1

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P20
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	Szükségáramforrás ElectraMolins EMT-1250/2

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P21
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	Szükségáramforrás ElectraMolins EMT-1250/2

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P25
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L13	HM-GS12 gázmosó
V14	Dynair Line-metal csőventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P26
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V15	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P27
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V16	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V17	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V18	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V19	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P31
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V21	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P32
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V22	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P33
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

V23	Elszívó ventilátor
-----	--------------------

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P34
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V24	Elszívó ventilátor

Technológia		1
Forrás		P1
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
644	N-metil-2-pirrolidon	
Technológia		1
Forrás		P22
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
644	N-metil-2-pirrolidon	
Technológia		1
Forrás		P23
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
644	N-metil-2-pirrolidon	
Technológia		2
Forrás		P3
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		2
Forrás		P4
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	
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		3
Forrás		P2
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		3
Forrás		P6
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	

3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	4
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
644	N-metil-2-pirrolidon

Technológia	4
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

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

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

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

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

Technológia	4
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia		4
Forrás		P14
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	
Technológia		4
Forrás		P24
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként	
Technológia		5
Forrás		P15
Szennyező anyagok		[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
7	Szilárd anyag	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		5
Forrás		P16
Szennyező anyagok		[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
7	Szilárd anyag	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		5
Forrás		P17
Szennyező anyagok		[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
7	Szilárd anyag	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		6
Forrás		P18
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		6
Forrás		P19

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

6

Forrás

P20

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

6

Forrás

P21

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 - 4 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
715	Nátrium-hidroxid

Technológia

7

Forrás

P26

Szennyező anyagok

[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia

7

Forrás

P27

Szennyező anyagok

[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
42	Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként

598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
644	N-metil-2-pirrolidon

Technológia	7
Forrás	P28
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
42	Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
301	Etil-alkohol / etanol /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	7
Forrás	P29
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
156	Etilén-glikol-monoetil-éter / 2-etoxi-etanol; etil-glikol /
301	Etil-alkohol / etanol /
401	N,N-Dimetil-formamid
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	7
Forrás	P30
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
301	Etil-alkohol / etanol /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	7
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
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	P32
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
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	P33
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
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	P34
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
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	4
Forrás	P7
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P7
Berendezés	L20
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P8
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P9
Berendezés	L3
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	P10
Berendezés	L4
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	P11
Berendezés	L5
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		P12	
Berendezés		L6	
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		P13	
Berendezés		L7	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 2 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	60	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	60	névleges

Technológia		4	
Forrás		P14	
Berendezés		L8	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 2 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	60	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	60	névleges

Technológia		4	
Forrás		P24	
Berendezés		L12	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 2 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként	98	tényleges

Technológia		7	
Forrás		P25	
Berendezés		L13	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 3 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	80	névleges
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként	80	névleges
18	Salétromsav	80	névleges