

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3604199
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2023.05.01.
<b>Beküldve</b>	2023.05.26. 16:13:29
<b>Ügyfél</b>	<b>Arconic-Köfém Mill Products Hungary KFT.</b> 8000, Székesfehérvár Verseci utca 1-15. <b>KÜJ:</b> 103700739
<b>Telephely</b>	<b>Aluminiumgyártó telephely</b> 8000, Székesfehérvár Verseci u. 1-15. <b>KTJ:</b> 100377441

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Kiss Tibor
<b>Beosztása</b>	Környezetvédelmi mérnök
<b>Telefon</b>	+36 22 531 820
<b>Fax</b>	+36 22 531 820
<b>E-mail</b>	Tibor.Kiss@arconic.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Gábor Balázs
<b>Beosztása</b>	Ügyvezető igazgató
<b>Egy helyrajzi szám</b>	9820/15
<b>Összterület</b>	625163 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	160453 m2

Azonosító	18
Megnevezés	Aluminium hengerlés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	040309 /
Nemzetközi besorolás (2)	407 /
Nemzetközi besorolás (3)	408 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	13
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása, a leválasztó berendezések betét cseréje.

Azonosító	14
Megnevezés	Gőz és melegvízellátás, légtechnika
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	010403 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	2665
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása, NOx szegény égők alkalmazása, rendszeres tüzeléstechnikai beállítás, égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Azonosító	8
Megnevezés	hengerműi lemez hőkezelés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	407 /
Nemzetközi besorolás (3)	408 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3200
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása, NOx szegény égők alkalmazása, rendszeres tüzeléstechnikai beállítás, égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Azonosító	7
Megnevezés	hengerműi tekercs hőkezelés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	407 /
Nemzetközi besorolás (3)	408 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	14000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása, NOx szegény égők alkalmazása, rendszeres tüzeléstechnikai beállítás, égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Azonosító	6
Megnevezés	hengermű tuskóelőmelegítés

Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	407 /
Nemzetközi besorolás (3)	408 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	27000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása,NOX szegyeény égők alkalmazása,rendszeres tüzeléstechnikai beállítás,égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Azonosító	5
Megnevezés	Salakfeldolgozás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	2800
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása,NOX szegyeény égők alkalmazása,rendszeres tüzeléstechnikai beállítás,égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése. Zsákos porszűrő karbantartás

Azonosító	4
Megnevezés	aluminium homogenizálás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	17960
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása,NOX szegyeény égők alkalmazása,rendszeres tüzeléstechnikai beállítás,égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Azonosító	3
Megnevezés	üstelőmelegítés, egyéb kisegítő műveletek
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2442
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1340
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása,NOX szegyeény égők alkalmazása,rendszeres tüzeléstechnikai beállítás,égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Azonosító	1
-----------	---

<b>Megnevezés</b>	alumínium újraolvasztás
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPRTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	2442
<b>Nemzetközi besorolás</b>	030326 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	384 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	38
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	66410
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	A berendezések rendszeres karbantartása NOX szegény égők alkalmazása, rendszeres tüzeléstechnikai beállítás, égő tüzeléstechnikai mérés és emissziók környezetvédelmi méretése

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P194	P	D öntöde olvasztókemencék kéménye	25	2
P193	P	H öntöde olvasztó kemencék kéménye	30	3,142
P192	P	S öntöde olvasztókemencék kéménye	27	2,138
P191	P	Hertwich salakfeldolgozó elszívó kürtő II.	20	0,785
P190	P	Forgácsolvasztó kürtő	20	1,131
P177	P	Melegvizes kazán 11/C épület	11	0,031
P155	P	LOI hőkezelő kemence kéménye	16	0,2
P154	P	4. sz. hideghenger állvány elszívásának kéménye	25	1,54
P150	P	Hertwich-AWPE homogenizáló kemence kéménye	16	0,126
P145	P	Öntödei forgácsolvasztó kemence kéménye	21	0,669
P141	P	III. Hideghenger állvány	14	0,84
P140	P	II. Hideghengerállvány	18	0,6
P139	P	II. Hideghengerállvány	18	0,6
P138	P	I. Hideghengerállvány	18	0,6
P137	P	I. Hideghengerállvány	18	0,6
P136	P	Meleghengerállvány kéménye	18	0,84
P135	P	Meleghengerállvány kéménye	18	0,84
P127	P	Schmitz kemence	18	0,125
P125	P	régi hengerműi Gautschi:II.	25	0,26
P124	P	régi hengerműi Gautschi:I.	25	0,26
P120	P	öntödei homogenizáló kemence kéménye	15	0,34
P119	P	Mg előmelegítő kemence kéménye	21	0,05
P100	P	melegvizes kazán 44/A épület	16	0,05
P92	P	melegvizes kazán 42.épület	7	0,05
P90	P	melegvizes kazán 44/B épület	9	0,03
P88	P	melegvizes kazán 73.sz épület	9	0,03
P83	P	melegvizes kazán 51.épület	12	0,05
P82	P	melegvizes kazán 44/F épület	9	0,03
P80	P	salakfeldolgozás véggáz kürtő	30	0,5
P59	P	fűtőberendezés kéménye öntöde	21	0,78
P58	P	fűtőberendezés kéménye öntöde	21	0,78
P33	P	régi hengermű Birlec I-II. kemence kémény	21	0,6
P32	P	régi hengermű Ébner III-IV. kemence kémény	25	0,72
P31	P	régi hengermű Ébner I-II. kemence kémény	25	0,72
P25	P	régi hengermű Gautschi II.kemence kéménye	25	0,6
P24	P	régi hengermű Gautschi I.kemence kéménye	25	0,6
P20	P	D öntöde olvasztókemence kéménye	60	3,1
P19	P	H öntöde Seco Warwick ikerkamrás kemence kéménye	25	0,283
P18	P	H öntöde Birlec I-II. kéménye	20	0,38
P14	P	H öntöde négyállásos üstelőmelegítő kémény	13	0,2
P8	P	H öntöde olvasztókemence kéménye	60	3,14
P5	P	S öntöde homogenizáló kémény	20	0,28
P1	P	S öntöde olvasztókemence kéménye	60	1,62

<b>Berendezés azonosító</b>	V270
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Radiál ventilátor D öntöde leválasztó berendezésnél
<b>Teljesítmény</b>	82000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L269
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porleválasztó rendszer D kemencéhez
<b>Teljesítmény</b>	82000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L268
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	Előleválasztó ciklon a D kemencéhez
<b>Teljesítmény</b>	82000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V267
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Radiál ventilátor H öntöde leválasztó berendezésénél
<b>Teljesítmény</b>	230000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L266
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porleválasztó rendszer H öntöde kemencéihez
<b>Teljesítmény</b>	230000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	

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

Berendezés azonosító	L265
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Előleválasztó ciklon a H öntöde kemencéihez
Teljesítmény	230000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E264
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Kromschroder gázégő II.
Teljesítmény	400
Mértékegység	kW
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	E263
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Kromschroder gázégő I.
Teljesítmény	400
Mértékegység	kW
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	V262
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Radiál ventilátor S öntöde leválasztó berendezésnél
Teljesítmény	148000
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	



<b>Berendezés azonosító</b>	L261
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porleválasztó rendszer S öntöde kemencéihez
<b>Teljesítmény</b>	148000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	adszorpció
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L260
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	Előleválasztó ciklon az S öntöde kemencéihez
<b>Teljesítmény</b>	148000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Gravitációs
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V258
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Forgácsolvasztó elszívó ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	40000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E257
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	Forgácsolvasztó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	160
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E256
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	SECO-WARWICK ikerkamrás kemence ESA-PRYONICS REKO-5-SK FF 18 db égő
<b>Teljesítmény</b>	3960
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	L254
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Nedermann porleválasztó (régi salakhűtő)
<b>Teljesítmény</b>	60000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V253
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Nedermann elszívó ventilátor (régi salakhűtő)
<b>Teljesítmény</b>	60000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E242
<b>Típus</b>	30 - Forgó kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	Hertwich forgódobos kemence
<b>Teljesítmény</b>	2
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2015
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E241
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	Előmelegítő kemence
<b>Teljesítmény</b>	750
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1998
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	T230
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Melegvizés kazán 11/C épület
Teljesítmény	225
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	2009
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E157
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Hulladékminta olvasztó kemence 1 db Weisthaupt G3/1-E/ZD-NA
Teljesítmény	650
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E156
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	LOI hőkezelő kemence Wiedemann B202 HSR3 égők száma: 8 db
Teljesítmény	2000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2006
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	L155
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	4-es hideghenger állvány nedves cseppelválasztó
Teljesítmény	80000
Mértékegység	m <sup>3</sup> /h
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	ásványolajjal mossa ki az elszívott levegőből a szennyezőanyagot
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V154
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor 4-es hideghengerállvány
Teljesítmény	80000
Mértékegység	m <sup>3</sup> /h
Üzembe helyezés éve	2006

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

<b>Berendezés azonosító</b>	E149
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	Öntödei Hertwich-II (AWPE) homogenizáló kemence Wiedemann B202HR4 (6 db)
<b>Teljesítmény</b>	2100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2006
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E140
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	Öntödei forgácsolvastó kemence égők: 2 db North American 6821-12-54
<b>Teljesítmény</b>	4000
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2005
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L136
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	Mechanikai lapszűrős leválasztó
<b>Teljesítmény</b>	125000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L135
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	Mechanikai lapszűrős leválasztó
<b>Teljesítmény</b>	125000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	

**Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	L134
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	Achenbach lapszűrős leválasztó
<b>Teljesítmény</b>	125000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	L133
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	Achenbach mechanikai leválasztó
<b>Teljesítmény</b>	110000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V131
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	III. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	125000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V130
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	II. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	125000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V129
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	I. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	125000
<b>Mértékegység</b>	m3/h

Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V128
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Meleghengerállvány elszívó ventilátor
Teljesítmény	110000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E115
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Schmitz kemence
Teljesítmény	3200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L106
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Scheuch zsákos porszűrő
Teljesítmény	39000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	szűrés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E97
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	"H" egységes B öntökemence North American 4442, 4 db égő
Teljesítmény	1600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	2001
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E91
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	új öntödei homogenizáló kemence
<b>Teljesítmény</b>	4160
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2001
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E86
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Légtechnikai fűtés 51-es épület
<b>Teljesítmény</b>	650
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1984
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2000
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T82
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	melegvíz kazán 44/A épület Weishaupt WG30 N/1-A Z-NA égő:1db
<b>Teljesítmény</b>	225
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1997
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T76
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	melegvíz kazán 42. épület Weishaup G3/1-E ZD-NA égők 1 db
<b>Teljesítmény</b>	370
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1997
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T74
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	melegvíz kazán 44/B épület Weishaupt WG30 N/1-A Z-NA égők:1db
<b>Teljesítmény</b>	225

Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1997
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	T72
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	melegvíz kazán 73 épület Weishaupt WG30 N/1-EA Z-NA égők:1db
Teljesítmény	170
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1997
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	T69
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	melegvíz kazán 51 épület Weishaupt G5/1-E ZD-NA égők:1db
Teljesítmény	575
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1997
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	T68
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	melegvíz kazán 44/F épület Weishaupt WG30 N/1-A Z-NA égők:1db
Teljesítmény	225
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1997
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	E35
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	BIRLEC 2 lemez hőkezelő kemence égők:20db
Teljesítmény	1600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1971
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	



<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E34
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	BIRLEC 1 lemez hőkezelő kemence égők:20db
<b>Teljesítmény</b>	1600
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1971
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E33
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	EBNER IV. tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977 égők:24db
<b>Teljesítmény</b>	2200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1998
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E32
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	EBNER III. tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977 égők:24db
<b>Teljesítmény</b>	2200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1999
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E31
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	Ebner II. tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977, 24 db égő
<b>Teljesítmény</b>	2200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1981
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2001
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E30
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	EBNER 1 tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977 égők:24db

Teljesítmény	2200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E29
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Gautschi II. tuskó előmelegítő kemence
Teljesítmény	13500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2005
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E28
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Gautschi I tuskó előmelegítő kemence égők: 12 db Wiedemann B202 HR4 10 db Wiedemann BA24-1-4A
Teljesítmény	13500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2005
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E27
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Salakkonverter Linde 2M
Teljesítmény	800
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	2001
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E25
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	magnézium előmelegítő Kromschröder BIO100 égők:1db
Teljesítmény	230
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-

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

<b>Berendezés azonosító</b>	E22
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	H"D" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4db
<b>Teljesítmény</b>	1600
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1985
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2000
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E21
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	H egység Dolvasztó kemence North American TwinBed II 4343-12-A égők 4 db
<b>Teljesítmény</b>	10450
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2011
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E18
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	"H" Birlec II. Homogenizáló kemence Strody FRG. 4B-116 kW 30 db
<b>Teljesítmény</b>	3480
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1972
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2005
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E17
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	H BIRLEC I.homogenizáló kemence Kromschroder BIO100 égők 12db
<b>Teljesítmény</b>	2700
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1972
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1998
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E16
-----------------------------	-----

<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	"H" 2x3 állásos üstelőmelegítő Pyronics 16XNM-F-R-C 2x3 db
<b>Teljesítmény</b>	360
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1985
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2002
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E15
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	H"C" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
<b>Teljesítmény</b>	1600
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1972
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1975
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E14
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	H"A" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
<b>Teljesítmény</b>	1600
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1972
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2000
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E13
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	"H" egység C olvasztó kemence Nort American Twin Bed II.4343-10-XX, 4 db égő
<b>Teljesítmény</b>	10770
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1972
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2002
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E12
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	"H" egység B olvasztó kemence Nort American Twin Bed II.4343-10-XX, 4 db égő
<b>Teljesítmény</b>	10770
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1972
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2001
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz

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

Berendezés azonosító	E11
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	H "A" olvasztókemence North American Twin Bed II.4343-10-XX égők 4db
Teljesítmény	9000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1972
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E9
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	30t-s homogenizáló,Brouleux C20 égők 3db
Teljesítmény	1900
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1969
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	E8
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	S3 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
Teljesítmény	1200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1962
Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E7
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	S2 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
Teljesítmény	1200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1962
Utolsó nagyjavítás éve	1998
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

<b>Berendezés azonosító</b>	E6
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	S1 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
<b>Teljesítmény</b>	1200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1962
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1997
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E4
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	forgácscsárító Kromschöder BIO 140,BIO80,BIO65 égők 11 db
<b>Teljesítmény</b>	1170
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1997
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E3
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	3.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
<b>Teljesítmény</b>	6000
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1962
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1999
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E2
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	2.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
<b>Teljesítmény</b>	6000
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1962
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1998
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	26 - Kemencék - E
<b>Megnevezés</b>	1.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
<b>Teljesítmény</b>	6000
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	1962
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	1997
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz

<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
------------------------	--------------

<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
------------------------	---

<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
------------------------	---

<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
------------------------------------	--

<b>Gyártó</b>	
---------------	--

<b>Típus</b>	
--------------	--

<b>Gyártási szám</b>	
----------------------	--

<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
----------------------------------	--

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	1.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
E2	2.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
E3	3.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
E4	forgácsszárító Kromschröder BIO 140,BIO80,BIO65 égők 11 db
E6	S1 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E7	S2 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E8	S3 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P8
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E11	H "A" olvasztókemence North American Twin Bed II.4343-10-XX égők 4db
E12	"H" egység B olvasztó kemence Nort American Twin Bed II.4343-10-XX, 4 db égő
E13	"H" egység C olvasztó kemence Nort American Twin Bed II.4343-10-XX, 4 db égő
E14	H"A" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E15	H"C" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E97	"H" egységes B öntökemence North American 4442, 4 db égő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P20
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E21	H egység Dolvasztó kemence North American TwinBed II 4343-12-A égők 4 db
E22	H"D" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4db
E157	Hulladékminta olvasztó kemence 1 db Weisthaupt G3/1-E/ZD-NA

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P145
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E140	Öntödei forgácsolvasztó kemence égők: 2 db North American 6821-12-54

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P190
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E257	Forgácsolvasztó berendezés
V258	Forgácsolvasztó elszívó ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P192
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 12 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	1.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
E2	2.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
E3	3.sz.olvasztó,North American Twin Bed II.4343-9-XX égők 4db
E4	forgácsszárító Kromschröder BIO 140,BIO80,BIO65 égők 11 db
E6	S1 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db



E7	S2 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E8	S3 öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
L260	Előleválasztó ciklon az S öntöde kemencéihez
L261	Zsákos porleválasztó rendszer S öntöde kemencéihez
V262	Radiál ventilátor S öntöde leválasztó berendezésnél
E263	Kromschroder gázégő I.
E264	Kromschroder gázégő II.

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P193
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 9 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E11	H "A" olvasztókemence North American Twin Bed II.4343-10-XX égők 4db
E12	"H" egység B olvasztó kemence Nort American Twin Bed II.4343-10-XX, 4 db égő
E13	"H" egység C olvasztó kemence Nort American Twin Bed II.4343-10-XX, 4 db égő
E14	H"A" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E15	H"C" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4 db
E97	"H" egységes B öntökemence North American 4442, 4 db égő
L265	Előleválasztó ciklon a H öntöde kemencéihez
L266	Zsákos porleválasztó rendszer H öntöde kemencéihez
V267	Radiál ventilátor H öntöde leválasztó berendezésénél

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P194
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E21	H egység Dolvasztó kemence North American TwinBed II 4343-12-A égők 4 db
E22	H"D" öntökemence North American Tempest 4442 égők 4db
E157	Hulladékminta olvasztó kemence 1 db Weisthaupt G3/1-E/ZD-NA
L268	Előleválasztó ciklon a D kemencéhez
L269	Zsákos porleválasztó rendszer D kemencéhez
V270	Radiál ventilátor D öntöde leválasztó berendezésnél

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P14
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	"H" 2x3 állásos üstelőmelegítő Pyronics 16XNM-F-R-C 2x3 db

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P59
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E241	Előmelegítő kemence

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P119
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E25	magnézium előmelegítő Kromschroder BIO100 égők:1db

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P5

**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E9	30t-s homogenizáló, Brouleux C20 égők 3db

Technológia azonosító 4

Forrás azonosító P18

**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	H BIRLEC I. homogenizáló kemence Kromschröder BIO100 égők 12db
E18	"H" Birlec II. Homogenizáló kemence Strody FRG. 4B-116 kW 30 db

Technológia azonosító 4

Forrás azonosító P19

**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E256	SECO-WARWICK ikerkamrás kemence ESA-PRYONICS REKO-5-SK FF 18 db égő

Technológia azonosító 4

Forrás azonosító P120

**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E91	új öntödei homogenizáló kemence

Technológia azonosító 4

Forrás azonosító P150

**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E149	Öntödei Hertwich-II (AWPE) homogenizáló kemence Wiedemann B202HR4 (6 db)

Technológia azonosító 5

Forrás azonosító P80

**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E27	Salakkonverter Linde 2M
L106	Scheuch zsákos porszűrő

Technológia azonosító 5

Forrás azonosító P191

**Berendezések** [altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E242	Hertwich forgódobos kemence
V253	Nedermann elszívó ventilátor (régii salakhűtő)
L254	Nedermann porleválasztó (régii salakhűtő)

Technológia azonosító 6

Forrás azonosító P24

**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E28	Gautschi I tuskó előmelegítő kemence égők: 12 db Wiedemann B202 HR4 10 db Wiedemann BA24-1-4A

Technológia azonosító 6  
 Forrás azonosító P25  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E29	Gautschi II. tuskó előmelegítő kemence

Technológia azonosító 6  
 Forrás azonosító P124  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E28	Gautschi I tuskó előmelegítő kemence égők: 12 db Wiedemann B202 HR4 10 db Wiedemann BA24-1-4A

Technológia azonosító 6  
 Forrás azonosító P125  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E29	Gautschi II. tuskó előmelegítő kemence

Technológia azonosító 7  
 Forrás azonosító P31  
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E30	EBNER 1 tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977 égők:24db
E31	Ebner II. tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977, 24 db égő

Technológia azonosító 7  
 Forrás azonosító P32  
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E32	EBNER III. tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977 égők:24db
E33	EBNER IV. tekercs hőkezelő kemence Ebner C40977 égők:24db

Technológia azonosító 7  
 Forrás azonosító P127  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E115	Schmitz kemence

Technológia azonosító 7  
 Forrás azonosító P155  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E156	LOI hőkezelő kemence Wiedemann B202 HSR3 égők száma: 8 db

Technológia azonosító 8  
 Forrás azonosító P33  
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E34	BIRLEC 1 lemez hőkezelő kemence égők:20db

E35	BIRLEC 2 lemez hőkezelő kemence égők:20db
-----	---

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P58
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E86	Légtechnikai fűtés 51-es épület

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P82
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T68	melegvíz kazán 44/F épület Weishaupt WG30 N/1-A Z-NA égők:1db

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P83
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T69	melegvíz kazán 51 épület Weishaupt G5/1-E ZD-NA égők:1db

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P88
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T72	melegvíz kazán 73 épület Weishaupt WG30 N/1-EA Z-NA égők:1db

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P90
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T74	melegvíz kazán 44/B épület Weishaupt WG30 N/1-A Z-NA égők:1db

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P92
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T76	melegvíz kazán 42. épület Weishaup G3/1-E ZD-NA égők 1 db

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P100
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T82	melegvíz kazán 44/A épület Weishaupt WG30 N/1-A Z-NA égő:1db

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P177
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T230	Melegvizes kazán 11/C épület

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P135
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V128	Meleghengerállvány elszívó ventilátor
L133	Achenbach mechanikai leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P136
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V128	Meleghengerállvány elszívó ventilátor
L133	Achenbach mechanikai leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P137
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V129	I. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
L134	Achenbach lapszűrős leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P138
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V129	I. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
L134	Achenbach lapszűrős leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P139
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V130	II. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
L135	Mechanikai lapszűrős leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P140
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V130	II. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
L135	Mechanikai lapszűrős leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P141
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V131	III. Hideghengerállvány elszívó ventilátor
L136	Mechanikai lapszűrős leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P154
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
V154	Elszívó ventilátor 4-es hideghengerállvány
L155	4-es hideghenger állvány nedves cseppelválasztó

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P8
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P20
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P145
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P190
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 9 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 1

Forrás P192

Szennyező anyagok [altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

Technológia 1

Forrás P193

Szennyező anyagok [altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

Technológia 1

Forrás P194

Szennyező anyagok [altáblázat - 8 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
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

Technológia 3

Forrás P14

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2



<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P59
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P119
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P5
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P18
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P19
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P120
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P150
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	5
<b>Forrás</b>	P80
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 9 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
870	Nátrium és vegyületei mint Na, kivéve a nátrium-hidroxid
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	5
<b>Forrás</b>	P191
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 9 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)
870	Nátrium és vegyületei mint Na, kivéve a nátrium-hidroxid
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P24
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P25
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P124
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P125
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>

<b>Technológia</b>	7
--------------------	---

**Forrás** P31  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 7  
**Forrás** P32  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 7  
**Forrás** P127  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 7  
**Forrás** P155  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 8  
**Forrás** P33  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 14  
**Forrás** P58  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 14  
**Forrás** P82  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

**Technológia** 14  
**Forrás** P83  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P88
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P90
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P92
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P100
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P177
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P135
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P136
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P137
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P138
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P139
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P140
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P141
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P154
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P192
<b>Berendezés</b>	L260
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P192
<b>Berendezés</b>	L261
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,99	névleges
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	99,99	névleges
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)	99,99	névleges
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	99,99	névleges

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P193
<b>Berendezés</b>	L265
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P193
<b>Berendezés</b>	L266
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,99	névleges
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	99,99	névleges
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szerves vegyületei (HF- ként)	99,99	névleges
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	99,99	névleges

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P194
<b>Berendezés</b>	L268
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P194
<b>Berendezés</b>	L269
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,99	névleges
16	Sósav és egyéb szerves gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és	99,99	névleges

	cián-klorid HCl-ként		
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesen vegyületei (HF- ként)	99,99	névleges
930	Dioxinok és furánok (PCDD+PCDF) mint Teq.	99,99	névleges

<b>Technológia</b>	5
<b>Forrás</b>	P80
<b>Berendezés</b>	L106
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

<b>Technológia</b>	5
<b>Forrás</b>	P191
<b>Berendezés</b>	L254
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P135
<b>Berendezés</b>	L133
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P136
<b>Berendezés</b>	L133
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P137
<b>Berendezés</b>	L134
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P138
<b>Berendezés</b>	L134
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

<b>Technológia</b>	18
<b>Forrás</b>	P139
<b>Berendezés</b>	L135

## Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

## Technológia

18

## Forrás

P140

## Berendezés

L135

## Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

## Technológia

18

## Forrás

P141

## Berendezés

L136

## Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges

## Technológia

18

## Forrás

P154

## Berendezés

L155

## Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	95	névleges