

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3951381
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.04.01.
Beküldve	2024.06.05. 08:29:24
Ügyfél	Otto Fuchs Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság 2800, Tatabánya Búzavirág út 12 KÜJ: 100296738
Telephely	keréktárcsagyár 2800, Tatabánya Búzavirág út12. KTJ: 100469469

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Antal Beatrix
Beosztása	biztonságtechnikai vezető
Telefon	+36-20/286-0762
Fax	+36-34/312-574
E-mail	antal.be@otto-fuchs.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Marcus Elkenkamp
Beosztása	gyárvezető
Egy helyrajzi szám	7867/8
Összterület	110000 m ²
Burkolatlan felület	67000 m ²

Azonosító	10
Megnevezés	Száritás
Típuskód	2
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	384 /
Nemzetközi besorolás (3)	005 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	215
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	27500
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Leválasztó berendezés, a jogszabályok szerinti gyakoriságú emisszió mérés

Azonosító	9
Megnevezés	Felületkezelés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	6B2 /
Nemzetközi besorolás (3)	655 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	2500000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	- 2 db szűrőpaplan (üvegszál) leválasztó üzemel. (Hatásfok mindegyiknél:98%) sorszám: L014 (P022), L017 (P027) -1 db nedves porleválasztó üzemel (hatásfok:98%) a polírozó, keféző gépeknél. sorszám: L006 (P015) - 1 db cseppleválasztó a felületkezelésnél maratásnál (hatásfok 98%) sorszám: L005 (P014)

Azonosító	7
Megnevezés	Gőz-, és melegvíz ellátás (tüzelőberendezések)
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	537
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	4150
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	6
Megnevezés	Festés
Típuskód	2
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2561
Nemzetközi besorolás	060101 /
Nemzetközi besorolás (2)	605 /
Nemzetközi besorolás (3)	608 /
Nemzetközi besorolás (4)	606
Besorolás határértékhez	216
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	33,7
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-6 db szűrőpaplan (papír+üvegszál) leválasztó üzemel a festékszórás során (hatásfok mindegyiknél: 98%) sorszám: L007 (P018), L009 (P019), L010 (P20), L011 (P024), L012 (P025) - 5 db szűrőpaplan (üvegszál) leválasztó üzemel a festékszóróknál és porszárítóknál. (Hatásfok mindegyiknél: 98%)

sorszám: L013 (021), L015 (016), L016 (P026)

Azonosító	5
Megnevezés	Fémalakítás, préskovácsolás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	384 /
Nemzetközi besorolás (3)	005 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	27500
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	- 2 db elektrosztatikus olajcsepp leválasztó üzemel a gépi megmunkálás során keletkező, főleg diszpergált olajcseppek, gőzök leválasztása (hatásfok mindkettőnél:94%) sorszám, besorolás: L001 (P008), L002 (P009)

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P69	P	Maszkmosó	15	0,043
P68	P	BSN kemence	15	0,159
P67	P	Maszkmosó	15	0,043
P66	P	4-5. sori kefézők elszívó	15	0,196
P65	P	1-2 sori kefézők elszívó	15	0,332
P64	P	Rösler szemcseszóró elszívó	15	0,096
P63	P	Festékeltávolító elszívás	12	0,126
P62	P	Sprinkler tartály dízel aggregátor	4	0,011
P61	P	1.Festékszárító kemence	13	0,071
P60	P	Felületkezelő (marató) nedves csepp leválasztó	15	0,9
P59	P	Próbamarató (mintafelület kezelő)	15	0,025
P56	P	LGO hőkezelő kemence	18	0,21
P55	P	Pizza kemence	18	0,159
P54	P	Hengerező olajköd elszívó	18	0,54
P53	P	Szerszámelőmelegítő kemence elszívó	18	0,79
P52	P	Tuskóhevítő	18	0,98
P50	P	BETH olajköd elszívó	18	0,79
P49	P	BSN kemencék kürtő	17	0,159
P47	P	Tárcsa hőkezelő kürtő II.	24	0,126
P46	P	Előkezelő ventilátor kürtő	12	0,196
P44	P	Forgács leválasztó ciklon kürtő	8	0,126
P42	P	Keller elsz. hengerező kürtő	18	0,635
P41	P	Keller elsz. megmunkáló kürtő	15	0,636
P40	P	Por 2. kemence nyaktag elszívó kürtő	14	0,14
P39	P	Por 1. kemence nyaktag elszívó kürtő	14	0,126
P37	P	Kefezés, nedves porleválasztó	15	0,196
P31	P	Festékkelegető kemence	21	0,126
P30	P	Vízszárító kemence	21	0,096
P29	P	Melegvíz kazán	21	0,283
P27	P	1. porszárító kemence	21	0,126
P26	P	1. Festékszárító kemence	21	0,096
P25	P	3. Festékszóró robot + kézi (3. porkabin bekötve)	21	0,67
P24	P	3. Festékszóró robot (3. porkabin bekötve)	21	0,35
P23	P	3. Festékszárító kemence	21	0,126
P22	P	2. Porszárító kemence	21	0,22
P21	P	2. Festékszárító kemence	21	0,22
P20	P	2. Festékszóró robot + kézi	17	0,636
P19	P	2. Festékszóró robot	17	0,33
P18	P	1. Festékszóró robot + kézi	17	0,636
P17	P	1. Festékszóró robot	17	0,283
P16	P	Melegvíz kazán	22	0,159
P15	P	Polírozás-kefezés nedves porleválasztó	23	0,636
P12	P	Tárcsa hőkezelő kemence	26	0,503
P10	P	Tuskó előmelegítő kemence 1.	23	0,95
P9	P	Elektrosztatikus cseppleválasztó II	20	0,594
P8	P	Elektrosztatikus cseppleválasztó I.	20	0,594

Berendezés azonosító	E73
Típus	30 - Forgó kemencék - E
Megnevezés	BSN Kemence 9. sor
Teljesítmény	500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V72
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Maszkmosó elszívás 2
Teljesítmény	9120
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	V71
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Maszkmosó elszívás
Teljesítmény	9120
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	E70
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Maszkmosó
Teljesítmény	2500000
Mértékegység	db/év
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	V69
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Keféző berendezés elszívás 4-5
Teljesítmény	10200
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	E68
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Keféző berendezés
Teljesítmény	625000
Mértékegység	db/év
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	V67
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Keféző berendezés elszívás 1-2
Teljesítmény	11810
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	E66
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Keféző berendezés
Teljesítmény	625000
Mértékegység	db/év
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	E65
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Rösler szemcseszűrő
Teljesítmény	2500000
Mértékegység	darab/év
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	E64
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	LGO hőkezelő kemence
Teljesítmény	90
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E63
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Pizza kemence
Teljesítmény	240
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E62
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Dízel aggregátor
Teljesítmény	131
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	2018
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V59
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Festékeltávolító
Teljesítmény	7000
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	E56
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	LGO hőkezelő kemence
Teljesítmény	90
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2016
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	E55
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Pizza kemence
Teljesítmény	240
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2016
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	V54
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Hengerező olajköd elszívó
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V53
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszámlőmelegítő kemence elszívó
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E52
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Tuskóhevítő
Teljesítmény	1
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2016
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	V50
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	olajköd elszívó
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E33
Típus	30 - Forgó kemencék - E
Megnevezés	BSN gáztüzelésű forgódobos kemence
Teljesítmény	240
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E32
Típus	30 - Forgó kemencék - E
Megnevezés	BSN gáztüzelésű forgódobos kemence
Teljesítmény	240
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E31
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Tárcsa hőkezelő gázégő III.
Teljesítmény	60
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
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	E30
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Tárcsa hőkezelő gázégő II.
Teljesítmény	90
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010

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	E29
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Tárcsa hőkezelő gázégő I.
Teljesítmény	200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
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	E27
Típus	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	Keféző berendezés
Teljesítmény	2500000
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E25
Típus	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	3. festékszóró robot és kézi
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E24
Típus	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	3. festékszóró robot
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	E23
Típus	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	2. festékszóró robot és kézi
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	L23
Típus	5 - Száraz elektrosztatikus leválasztó - L
Megnevezés	cseppleválasztó
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	cseppleválasztás

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

Berendezés azonosító	E22
Típus	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	2. festékszóró robot
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	E21
Típus	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	1. festékszóró robot és kézi
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	E20
Típus	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	1. festékszóró robot
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év

Üzembe helyezés éve	1998
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	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Forgácsleválasztó ciklon
Teljesítmény	2520
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E19
Típus	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	Polírozó, keféző berendezések (6 db)
Teljesítmény	4166667
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L19
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Keller hengerező nedves szűrő
Teljesítmény	29880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E18
Típus	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	Felületkezelő
Teljesítmény	833333
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1997
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L18
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Keller megmunkáló nedves szűrő
Teljesítmény	29880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E17
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	1. porszárító kemence
Teljesítmény	510
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
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	L17
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E16
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	1. festékszártó kemence
Teljesítmény	680
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
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	L16
Típus	13 - Adsorber - L

Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E15
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	3. festékszárító kemence
Teljesítmény	680
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
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	L15
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve
a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E14
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	2. porszárító kemence
Teljesítmény	366
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
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	L14
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E13
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	2. festékszáritó kemence
Teljesítmény	680
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999

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	L13
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja
------------------------------------	---

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L12
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	32000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja
------------------------------------	---

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L11
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E10
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Vízszárító kemence
Teljesítmény	775
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
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	L10
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve
a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E9
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I tárcsa hőkezelő kemence
Teljesítmény	900
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	L9
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve
a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és

üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E8
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Tuskó előmelegítő kemence
Teljesítmény	1
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1997
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	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	előkezelő ventilátor
Teljesítmény	6000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	L8
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja

Gyártó
Típus
Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E7
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Festéklegető kemence
Teljesítmény	300
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	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Forgács leválasztó ventilátor
Teljesítmény	2520
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Szűrő paplan
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2002
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	a tartó keretbe épített szendvics szerkezetű porózus (10-50 um pórusméretű), papír és üvegszl kombinációval készült azúrópaplanokon keresztül jutó levegőből a szilárd szennyeződést a szűrőpaplan adszorbiálja
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Keller hengermosó ventilátor
Teljesítmény	29880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L6
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Nedves porleválasztó
Teljesítmény	40000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A berendezésbe belépő és a venturi szűkítőn felgyorsított poros levegőt irányváloztatásra kényzerítve érintkezik a vízzel, amely a szennyezést "kimossa", a szennyezett víz a kamra alján gyűlik össze
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V5
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Keller megmunkáló ventilátor

Teljesítmény	29880
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V4
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívóventillátor
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1988
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Melegvíz kazán
Teljesítmény	50
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	V3
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elpárologtató
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1988
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L3
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	Nedves porleválasztó
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1998
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve

a berendezésbe belépő és venturi szűkítőn felgyorsított poros levegőt irányváltoztatásra kényszerítve érintkezik a vízzel, amely a szennyezést "kimossa", a szennyezett víz a kamra alján gyűlik össze.

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

T2

Típus

15 - Kazán - T

Megnevezés

Melegvíz kazán

Teljesítmény

385

Mértékegység

kW

Üzembe helyezés éve

2000

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

4 - Multiciklon - L

Megnevezés

Elektrosztatikus csepplévasztó II

Teljesítmény

40000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

1998

Utolsó nagyjavítás éve

2001

Tüzelőanyag fajtája**Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve

elektrosztatikus csepplévasztás

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

L1

Típus

4 - Multiciklon - L

Megnevezés

Elektrosztatikus csepplévasztó I

Teljesítmény

40000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

1998

Utolsó nagyjavítás éve

2001

Tüzelőanyag fajtája**Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

Tisztítás, leválasztás elve

elektrosztatikus csepplévasztás

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

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Elektorsztaiikus cseppelválasztó I

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	Elektrosztatikus cseppelválasztó II

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	Tuskó előmelegítő kemence

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E9	I tárcsa hőkezelő kemence

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P41
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V5	Keller megmunkáló ventilátor
L18	Keller megmunkáló nedves szűrő

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P42
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V6	Keller hengermosó ventilátor
L19	Keller hengerező nedves szűrő

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P44
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7	Forgács leválasztó ventilátor
L20	Forgácsleválasztó ciklon

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P47
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E29	Tárcsa hőkezelő gázégő I.
E30	Tárcsa hőkezelő gázégő II.
E31	Tárcsa hőkezelő gázégő III.

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P49
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E32	BSN gáztüzelésű forgódobos kemence
E33	BSN gáztüzelésű forgódobos kemence

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P50
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V50	olajköd elszívó

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P52
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E52	Tuskóhevítő

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P53
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V53	Szerszámelőmelegítő kemence elszívó

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P54
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V54	Hengerező olajköd elszívó

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P55
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E55	Pizza kemence
E63	Pizza kemence

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P56
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E56	LGO hőkezelő kemence
E64	LGO hőkezelő kemence

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P62
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E62	Dízel aggregátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P68
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E73	BSN Kemence 9. sor

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L7	Szűrő paplan
E20	1. festékszóró robot

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L8	Szűrő paplan
E21	1. festékszóró robot és kézi

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P19
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L9	Szűrő paplan
E22	2. festékszóró robot

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P20
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L10	Szűrő paplan
E23	2. festékszóró robot és kézi

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P24
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L11	Szűrő paplan
E24	3. festékszóró robot

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P25
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L12	Szűrő paplan
E25	3. festékszóró robot és kézi

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

T3	Melegvíz kazán
----	----------------

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	Melegvíz kazán

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L6	Nedves porleválasztó
E19	Polírozó, keféző berendezések (6 db)

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P22
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E14	2. porszárító kemence
L14	Szűrő paplan

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P27
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	1. porszárító kemence
L17	Szűrő paplan

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E10	Vízszárító kemence

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P31
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	Festékleégető kemence

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P37
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L3	Nedves porleválasztó
E27	Keféző berendezés

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P39
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

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

azon.	
E17	1. porszárító kemence

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P40
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E14	2. porszárító kemence

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P46
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V8	előkezelő ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P59
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V4	Elszívóventillátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P60
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E18	Felületkezelő
L23	cseppelválasztó

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P63
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V59	Festékeltávolító

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P64
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E65	Rösler szemcseszóró

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P65
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E66	Keféző berendezés
V67	Keféző berendezés elszívás 1-2

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P66
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

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

E68	Keféző berendezés
V69	Keféző berendezés elszívás 4-5

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P67
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E70	Maszkmosó
V71	Maszkmosó elszívás

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P69
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E70	Maszkmosó
V72	Maszkmosó elszívás 2

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P21
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L13	Szűrő paplan
E13	2. festékszárító kemence

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P23
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L15	Szűrő paplan
E15	3. festékszárító kemence

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P26
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	1. festékszárító kemence
L16	Szűrő paplan

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P61
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V3	Elpárologtató

Technológia	5
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

Technológia	5
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

Technológia	5
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	5
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	5
Forrás	P41
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

Technológia	5
Forrás	P42
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

Technológia	5
Forrás	P44
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	5
Forrás	P47
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	5
Forrás	P49

Szennyező anyagok [altáblázat - 8 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
67	Cink és vegyületei Zn-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 5**Forrás** P50**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

Technológia 5**Forrás** P52**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 5**Forrás** P53**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök

Technológia 5**Forrás** P54**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 5**Forrás** P55**Szennyező anyagok** [altáblázat - 8 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
67	Cink és vegyületei Zn-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 5**Forrás** P56**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 5

Forrás P62

Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 5

Forrás P68

Szennyező anyagok [altáblázat - 8 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
67	Cink és vegyületei Zn-ként
84	Ón és vegyületei Sn-ként
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 6

Forrás P17

Szennyező anyagok [altáblázat - 22 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
326	Izo-butyl-acetát
360	Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /
406	Dimetil-amin
644	N-metil-2-pirrolidon
729	Butyl-diglikol / dietilén-glikol-monobutyl-éter /

736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /
-----	--

Technológia	6
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 22 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
326	Izo-butyl-acetát
360	Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /
406	Dimetil-amin
648	Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /

Technológia	6
Forrás	P19
Szennyező anyagok	[altáblázat - 14 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
300	Metil-alkohol / metanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
317	Diaceton-alkohol
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
331	Butyl-glikol-acetát
360	Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /
500	Benzin mint C, ásványolajból
644	N-metil-2-pirrolidon
729	Butyl-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia	6
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 17 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)

164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)
165	Izo-propil-benzol / kumul; metil-etil-benzol /
300	Metil-alkohol / metanol /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
317	Diaceton-alkohol
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
331	Butil-glikol-acetát
360	Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
500	Benzin mint C, ásványolajból
644	N-metil-2-pirrolidon
648	Olefin szénhidrogének kivéve butadién-(1,3), etilén, propilén, butilének, pentilének
729	Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia

6

Forrás

P24

Szennyező anyagok

[altáblázat - 19 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /
326	Izo-butyl-acetát
360	Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
406	Dimetil-amin
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /

Technológia

6

Forrás

P25

Szennyező anyagok

[altáblázat - 19 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
301	Etil-alkohol / etanol /

304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
326	Izo-butil-acetát
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
406	Dimetil-amin
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /

Technológia	7
Forrás	P16
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	P29
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	9
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P22
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	9
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid

3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P30
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	9
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	9
Forrás	P37
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P39
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P40
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	9
Forrás	P46
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P59
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	9
Forrás	P60
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	9
Forrás	P63
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
90	Alkáli fémek hidroxidjai
300	Metil-alkohol / metanol /
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	9
Forrás	P64
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P65
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P66
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P67
Szennyező anyagok	[altáblázat - 12 sor]

Kód	Anyag
90	Alkáli fémek hidroxidjai
151	Toluol
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
313	Metil-etil-eton / 2-butanon /
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
459	Etanol-amin
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
715	Nátrium-hidroxid
1014	benzil-alkohol

Technológia	9
Forrás	P69
Szennyező anyagok	[altáblázat - 12 sor]

Kód	Anyag
90	Alkáli fémek hidroxidjai
151	Toluol
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
313	Metil-etil-kezon / 2-butanon /
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
459	Etanol-amin
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
715	Nátrium-hidroxid
1014	benzil-alkohol

Technológia	10
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 11 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
152	Xilolok
157	Etil-benzol
160	Sztirol
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
406	Dimetil-amin
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	10
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 27 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /
300	Metil-alkohol / metanol /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol

308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
317	Diaceton-alkohol
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
326	Izo-butil-acetát
331	Butil-glikol-acetát
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
500	Benzin mint C, ásványolajból
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

10

Forrás

P26

Szennyező anyagok

[altáblázat - 22 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
326	Izo-butil-acetát
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
406	Dimetil-amin
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /
999	SZÉN-DIOXID

Technológia

10

Forrás

P61

Szennyező anyagok

[altáblázat - 23 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
261	2-METOXI PROPIL-ACETÁT
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /

300	Metil-alkohol / metanol /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butyl-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butyl-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
317	Diaceton-alkohol
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butyl-acetát / ecetsav-butyl-észter /
326	Izo-butyl-acetát
360	Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /
500	Benzin mint C, ásványolajból
644	N-metil-2-pirrolidon
729	Butyl-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /

Technológia 5
Forrás P8
Berendezés L1
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	96	névleges

Technológia 5
Forrás P9
Berendezés L2
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	96	névleges

Technológia 5
Forrás P41
Berendezés L18
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	96	névleges

Technológia 5
Forrás P42
Berendezés L19
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	96	névleges

Technológia 5
Forrás P44
Berendezés L20
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 6
Forrás P17
Berendezés L7
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia 6
Forrás P18
Berendezés L8
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

7	Szilárd anyag	99,8	névleges
---	---------------	------	----------

Technológia	6
Forrás	P19
Berendezés	L9
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia	6
Forrás	P20
Berendezés	L10
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia	6
Forrás	P24
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia	6
Forrás	P25
Berendezés	L12
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia	9
Forrás	P15
Berendezés	L6
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	9
Forrás	P22
Berendezés	L14
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia	9
Forrás	P27
Berendezés	L17
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia 9
 Forrás P37
 Berendezés L3
 Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 9
 Forrás P60
 Berendezés L23
 Leválasztott anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	99,8	névleges
715	Nátrium-hidroxid	98	névleges

Technológia 10
 Forrás P21
 Berendezés L13
 Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia 10
 Forrás P23
 Berendezés L15
 Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges

Technológia 10
 Forrás P26
 Berendezés L16
 Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,8	névleges