

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3744603
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.09.22.
Beküldve	2023.11.24. 10:34:33
Ügyfél	Hydro Extrusion Hungary Kft. 8000, Székesfehérvár Verseci utca 1-15. KÜJ: 102059232
Telephely	Présmű 8000, Székesfehérvár Verseci u. 1-15 KTJ: 101743362

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Sturm-Kozma Dóra
Beosztása	Környezetmérnök
Telefon	30/2623517
Fax	
E-mail	dora.sturm-kozma@hydro.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	Frank Iepema
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	9820/14
Összterület	178900 m ²
Burkolatlan felület	103900 m ²

Azonosító	9
Megnevezés	Szerszámtisztítás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	15000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	8
Megnevezés	Hegesztés
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	040309 /
Nemzetközi besorolás (2)	607 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	150
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása, emisszió méretés.

Azonosító	7
Megnevezés	Megmunkálás, prémű
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	040309 /
Nemzetközi besorolás (2)	607 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	500
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A berendezések rendszeres karbantartása, rendszeres emissziómérés.

Azonosító	6
Megnevezés	Gőz és melegvízellátás, légtechnika
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1766
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	5
Megnevezés	Eloxálás, Passziválás, Prémű
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	040309 /

Nemzetközi besorolás (2)	3A0 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	10000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
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	4
Megnevezés	Porszórás, Présmű
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	040309 /
Nemzetközi besorolás (2)	6B1 /
Nemzetközi besorolás (3)	612 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	900
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
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	3
Megnevezés	Porfestés, felületkezelés, Présmű
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	728
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	2
Megnevezés	Hőkezelés, présmű
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	11100
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	1
Megnevezés	Présműi tuskóelőmelegítés
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2550
Nemzetközi besorolás	030205 /

Nemzetközi besorolás (2)	399 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	10460
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

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P85	P	Szerszámtisztító elszívások	8	0,031
P84	P	Szerszámtisztító elszívások	8	0,031
P83	P	Szerszámtisztító elszívások	8	0,031
P82	P	Unifour XI. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P81	P	Unifour XI. kemence kéménye	12	0,049
P80	P	Unifour X. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P79	P	Unifour X. kemence kéménye	12	0,049
P78	P	Prés 5-ös tuskófűrész elszívás kibocsátó kürtő	14	0,238
P77	P	Prés 5 COIM tuskóelőmelegítő kemence elszívó kürtő	14	0,24
P76	P	Prés 7-es készre vágó fűrész elszívás kibocsátó kürtő	12	0,126
P75	P	Prés 6-os tuskóvég kenés elszívó kürtő	5	0,049
P74	P	Unifour IX. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P73	P	Unifour IX. kemence kéménye	12	0,031
P72	P	Unifour VIII. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P71	P	Unifour VIII. kemence kéménye	12	0,031
P70	P	Prés 3-as és prés 4-es tuskófűrész elszívás kibocsátó kürtő	13	0,196
P69	P	Eloxáló üzem vegyifülke elszívás kürtő	12	0,031
P68	P	Eloxáló üzem hegesztő cella elszívás kürtő	12	0,096
P67	P	Unifour VI. hőkezelő kemence olajköd elszívás kéménye	10	0,096
P66	P	Prés 1 készrevágó fűrész elszívás kibocsátó kürtő	11	0,196
P65	P	Prés 7-es tuskófűrész elszívás kibocsátó kürtő	11	0,159
P64	P	Unifour VII. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P63	P	Unifour V. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P62	P	Unifour IV. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P61	P	Unifour III. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P60	P	Unifour II. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P59	P	Unifour I. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P58	P	Unifour VII. kemence kéménye	12	0,031
P57	P	Unifour VI. kemence tér kiszellőztető kürtő	12	0,031
P56	P	Prés 6-os készre vágó fűrész elszívás kibocsátó kürtő	11	0,049
P53	P	UniFour VI. kemence kéménye	12	0,049
P52	P	AV labor vegyifülke 3 elszívó kéménye	8	0,072
P49	P	UniFour V. kemence kéménye	12	0,125
P48	P	UniFour IV. kemence kéménye	12	0,125
P46	P	AV labor vegyifülke 1-2 elszívó kéménye	8	0,125
P43	P	Szerszámüzemi munkahely elszívó II. kéménye	2	0,028
P42	P	Szerszámüzemi munkahely elszívó I. kéménye	5	0,023
P41	P	Hegesztő cella kéménye	6	0,071
P40	P	Roto Cleaner kéménye	21	0,071
P37	P	Szerszám pácolás elszívás kéménye	14	0,8
P36	P	112-es épület melegvizes kazánjának kéménye	8	0,02
P35	P	Melegvizes kazán 72/A épület	11	0,05
P34	P	UniFour III. kemence kéménye	12	0,196
P33	P	UniFour II. kemence kéménye	12	0,196
P32	P	UniFour I. kemence kéménye	12	0,196
P31	P	7-es prés tuskó előmelegítő kemence kéménye	21	0,312
P29	P	Mechaterm II. öregbitő	21	0,312
P28	P	Mechaterm I. öregbitő	21	0,312
P27	P	Prés tuskó utóhevíítő	21	0,126
P26	P	Prés tuskó előmelegítő	21	0,196
P24	P	Szerszámtisztító hőlégbefúvó	21	0,196
P22	P	Porfestő technológiai fűtés III. 15. épület	16	0,071
P21	P	Porfestő technológiai fűtés II. 15. épület	16	0,071
P20	P	Porfestő technológiai fűtés I. 15. épület	16	0,071
P19	P	Csarnoki légteljesítés fűtés 15. épület	16	0,071
P15	P	Melegvizes kazás 70/A épület	11	0,049
P14	P	Munkahelyi légtér elszívás kürtő	11	0,385

P13	P	K38 savazó és K42 passzíváló kád elszívó kürtője	11	0,931
P12	P	K36-37-es pozíciók elszívása	16	0,48
P10	P	K25-26-27-28-as pozíciók elszívása	18	1,227
P9	P	Szerszám leégetés kéménye	21	0,126
P8	P	Porbeégető kemence kéménye	13	0,049
P4	P	Présmű Elhaus VII. kéménye	14	0,55
P2	P	Présmű COIM I. kéménye	14	0,24

Berendezés azonosító	V95
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszámtisztító elszívás III.
Teljesítmény	6500
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	V94
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszámtisztító elszívás II
Teljesítmény	6500
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	V93
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszámtisztító elszívás I
Teljesítmény	6500
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	V92
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour XI. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	800
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	E91
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Unifour XI. hőkezelő kemence
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2021
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	T90
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Porfestő 15. épület 1. és 2. sz. kádak fűtése Eclipse égők: 2 db
Teljesítmény	249
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1995
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	T89
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Porfestő 15. épület 4. és 7. sz. kádak fűtése Eclipse égők: 2 db
Teljesítmény	249
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1995
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	T88
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Porfestő omega szárító égők Omega égők: 4 db
Teljesítmény	230
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1995
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	V87
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szennyvízkezelő elszívó ventilátor
Teljesítmény	11000
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	V86
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour X. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E85
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Unifour X. hőkezelő kemence
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
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	L84
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Prés 5-ös tuskófűrész elszívás leválasztó ciklon
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V83
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 5-ös tuskófűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	11000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E82
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	P5 COIM tuskóelőmelegítő kemence
Teljesítmény	1520
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
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	L81
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Prés 7-es készre vágó fűrész elszívás leválasztó ciklon
Teljesítmény	90
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V80
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 7-es készre vágó fűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	54000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V79
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 6-os tuskóvég kenés elszívó ventilátor
Teljesítmény	2500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V78
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour IX. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E77
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Unifour IX. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db
Teljesítmény	350
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
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	V76
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour VIII. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E75
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Unifour VIII. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
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	V74
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 4 tuskófűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V73
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 3 tuskófűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018

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

Berendezés azonosító	V72
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour VI. hőkezelő kemence olajköd elszívó ventilátor
Teljesítmény	7000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L71
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Prés 1 készre vágó fűrész leválasztó ciklon
Teljesítmény	3200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V70
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 1 készre vágó fűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	3200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L69
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Prés 7-es tuskófűrész leválasztó ciklon
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V68
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 7-es tuskófűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája**

Tüzelőanyag (1) -

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

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

Berendezés azonosító	V67
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour VII. kemence tér kiszellőztető kürtő
Teljesítmény	2400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája**

Tüzelőanyag (1) -

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

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

Berendezés azonosító	V66
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour V. kemence tér kiszellőztető kürtő
Teljesítmény	2400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája**

Tüzelőanyag (1) -

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

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

Berendezés azonosító	V65
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour IV. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	2400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája**

Tüzelőanyag (1) -

Tüzelőanyag (2) -

Tüzelőanyag (3) -

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

Berendezés azonosító	V64
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour III. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	2400
Mértékegység	m3/h

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

Berendezés azonosító	V63
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour II. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	2400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V62
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour I. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor
Teljesítmény	2400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E61
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Unifour VII. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
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	V60
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Unifour VI. kemence tér kiszellőztető ventilátor
Teljesítmény	1250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L59
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Prés 6-os készre vágó fűrész elszívás leválasztó ciklon
Teljesítmény	3200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V58
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Prés 6-os készre vágó fűrész elszívó ventilátor
Teljesítmény	3200
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V55
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Eloxáló vegyifülke elszívó ventilátor
Teljesítmény	1450
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V54
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Hegesztő cella elszívó ventilátor
Teljesítmény	3800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E53
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	UniFour VI. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db
Teljesítmény	550

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	V52
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	AV labor vegyifülke 3 elszívó ventilátor
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
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	E49
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	UniFour V. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	V49
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	AV labor vegyifülke 2 elszívó ventilátor
Teljesítmény	1000
Mértékegység	m3/h
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	V48
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	AV labor vegyifülke 1 elszívó ventilátor
Teljesítmény	1200
Mértékegység	m3/h
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	E48
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	UniFour IV. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	L45
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Szerszám pácolás kétlépcsős mosótorony
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V44
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszám pácolás elszívó ventilátor
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T44
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	UNICAL melegvízes kazán (112. fejpület)
Teljesítmény	192
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2011
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	V43
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszámüzemi munkahelyi elszívó II. ventilátora

Teljesítmény	760
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	T43
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Melegvizes kazán 72/A épület
Teljesítmény	370
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	V42
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szerszámüzemi munkahelyi elszívó I. ventilátora
Teljesítmény	1730
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	V41
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Hegesztő cella elszívó ventilátor
Teljesítmény	3380
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L41
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Ferde lemezes cseppleválasztás
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve	mechanikai leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L40
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Ferde lemezes csepplévasztó
Teljesítmény	27000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000

Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

Tisztítás, leválasztás elve	mesznanikai leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V40
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Roto cleaner elszívó ventilátora
Teljesítmény	410
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2014

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

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

Berendezés azonosító	L38
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Mosótorony
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000

Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

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

Berendezés azonosító	L37
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Mosótorony
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	2000

Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

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

Berendezés azonosító	L36
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L

Megnevezés	Patronos kerámia szűrő
Teljesítmény	2700
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E34
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	UniFour III. hőkezelő kemence Eclipse RA 200 égők: 1 db
Teljesítmény	600
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	E33
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	UniFour I. hőkezelő kemence Eclipse RA 200 égők: 1 db
Teljesítmény	600
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	E32
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	UniFour I. hőkezelő kemence Eclipse RA 200 égők: 1 db
Teljesítmény	600
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	E31
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	7-es prés tuskó előmelegítő kemencéje fűvókák száma: 470 db
Teljesítmény	2800
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2005
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	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Mechaterm 2 öregbítő kemence North American 4725-6-E # 4, XE 6469 égők: 8 db
Teljesítmény	2400
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1998
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	E28
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Mechaterm 1 öregbítő kemence North American 4725-6-E # 4, XE 6469 égők: 8 db
Teljesítmény	2400
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1998
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	26 - Kemencék - E
Megnevezés	P1 utóhevíítő kemence mechaterm fúvóka fúvóka: 128 db
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1998
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	E26
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	P1 tuskó előmelegítő kemence Mechaterm fúvóka fúvóka: 128 db
Teljesítmény	2430
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1998
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	E24
-----------------------------	-----

Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Szerszámtisztító hőlégbefúvó
Teljesítmény	250
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1998
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	T19
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Csarnok fűtés 15. épület Weishaupt égők: 2 db
Teljesítmény	550
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1995
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	T15
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Melegvíz kazán 71/A épület Weishaupt G3/1-E ZD-NA égők: 1 db
Teljesítmény	404
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	V14
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Munkahelyi légtér elszívó ventilátor
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	K38 savazó és K42 passzíváló kád elszívó elszívó ventilátor
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	1995
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-

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

Berendezés azonosító	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2. eloxáló kád elszívó ventilátor
Teljesítmény	27000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	1995
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pácoló és szanitáló elszívó ventilátpr
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E9
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Szerszám leégető kemence Dimanec
Teljesítmény	270
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1995
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	Porbeégető kemence
Teljesítmény	630
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1995
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	E4
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	P6 ELHAUS tuskó előmelegítő kemence Elhaus fűvóka fűvókaszám: 423 db
Teljesítmény	2540
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1985
Utolsó nagyjavítás éve	1997
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	Prés4 COIM I. előmelegítő kemence
Teljesítmény	870
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Prés4 COIM I. előmelegítő kemence

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	P6 ELHAUS tuskó előmelegítő kemence Elhaus fúvóka fúvókaszáam: 423 db

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E26	P1 tuskó előmelegítő kemence Mechaterm fúvóka fúvóka: 128 db

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E27	P1 utóhevítő kemence mechaterm fúvóka fúvóka: 128 db

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E31	7-es prés tuskó előmelegítő kemencéje fúvókák száma: 470 db

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E82	P5 COIM tuskóelőmelegítő kemence

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E28	Mechaterm 1 öregbítő kemence North American 4725-6-E # 4, XE 6469 égők: 8 db

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E29	Mechaterm 2 öregbítő kemence North American 4725-6-E # 4, XE 6469 égők: 8 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P32
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E32	UniFour I. hőkezelő kemence Eclipse RA 200 égők: 1 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P33
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E33	UniFour I. hőkezelő kemence Eclipse RA 200 égők: 1 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P34
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E34	UniFour III. hőkezelő kemence Eclipse RA 200 égők: 1 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P48
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E48	UniFour IV. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P49
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E49	UniFour V. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P53
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E53	UniFour VI. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P57
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V60	Unifour VI. kemence tér kiszellőztető ventilátor

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P58
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E61	Unifour VII. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db

Technológia azonosító 2

Forrás azonosító P59
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V62	Unifour I. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P60
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V63	Unifour II. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P61
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V64	Unifour III. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P62
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V65	Unifour IV. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P63
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V66	Unifour V. kemence tér kiszellőztető kürtő

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P64
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V67	Unifour VII. kemence tér kiszellőztető kürtő

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P67
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V72	Unifour VI. hőkezelő kemence olajkód elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P71
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E75	Unifour VIII. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db

Technológia azonosító 2

Forrás azonosító P72
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V76	Unifour VIII. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P73
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E77	Unifour IX. hőkezelő kemence Eclipse égő 1 db

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P74
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V78	Unifour IX. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P79
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E85	Unifour X. hőkezelő kemence

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P80
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V86	Unifour X. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P81
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E91	Unifour XI. hőkezelő kemence

Technológia azonosító 2
Forrás azonosító P82
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V92	Unifour XI. hőkezelő kemence kiszellőztető tér elszívó ventilátor

Technológia azonosító 3
Forrás azonosító P20
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T88	Porfestő omega szárító égők Omega égők: 4 db

Technológia azonosító 3

Forrás azonosító P21
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T89	Porfestő 15. épület 4. és 7. sz. kádak fűtése Eclipse égők: 2 db

Technológia azonosító 3
Forrás azonosító P22
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T90	Porfestő 15. épület 1. és 2. sz. kádak fűtése Eclipse égők: 2 db

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	Porbeégető kemence

Technológia azonosító 4
Forrás azonosító P9
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E9	Szerszám leégető kemence Dimanec
L36	Patronos kerámia szűrő

Technológia azonosító 5
Forrás azonosító P10
Berendezések [altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V10	Pácoló és szanitáló elszívó ventilátpr
L37	Mosótorony
L38	Mosótorony

Technológia azonosító 5
Forrás azonosító P12
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V12	2. eloxáló kád elszívó ventilátor
L40	Ferde lemezes cseppleválasztó

Technológia azonosító 5
Forrás azonosító P13
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	K38 savazó és K42 passzíváló kád elszívó elszívó ventilátor
L41	Ferde lemezes cseppleválasztás

Technológia azonosító 5
Forrás azonosító P14
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	Munkahelyi légtér elszívó ventilátor
V87	Szennyvízkezelő elszívó ventilátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P37
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V44	Szerszám pácolás elszívó ventilátor
L45	Szerszám pácolás kétlépcsős mosótorony

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P69
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V55	Eloxáló vegyifülke elszívó ventilátor

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T15	Melegvíz kazán 71/A épület Weishaupt G3/1-E ZD-NA égők: 1 db

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T19	Csarnok fűtés 15. épület Weishaupt égők: 2 db

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P24
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E24	Szerszámtisztító hőlégbefúvó

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P35
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T43	Melegvízes kazán 72/A épület

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P36
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T44	UNICAL melegvízes kazán (112. fejpület)

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P40
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V40	Roto cleaner elszívó ventilátora

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P42
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V42	Szerszámüzemi munkahelyi elszívó I. ventilátora

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P43
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V43	Szerszámüzemi munkahelyi elszívó II. ventilátora

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P46
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V48	AV labor vegyifülke 1 elszívó ventilátor
V49	AV labor vegyifülke 2 elszívó ventilátor

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P52
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V52	AV labor vegyifülke 3 elszívó ventilátor

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P56
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V58	Prés 6-os készre vágó fűrész elszívó ventilátor
L59	Prés 6-os készre vágó fűrész elszívás leválasztó ciklon

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P65
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V68	Prés 7-es tuskófűrész elszívó ventilátor
L69	Prés 7-es tuskófűrész leválasztó ciklon

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P66
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V70	Prés 1 készre vágó fűrész elszívó ventilátor
L71	Prés 1 készre vágó fűrész leválasztó ciklon

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P70
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V73	Prés 3 tuskófűrész elszívó ventilátor
V74	Prés 4 tuskófűrész elszívó ventilátor

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P75
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V79	Prés 6-os tuskóvég kenés elszívó ventilátor

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P76
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V80	Prés 7-es készre vágó fűrész elszívó ventilátor
L81	Prés 7-es készre vágó fűrész elszívás leválasztó ciklon

Technológia azonosító 7
 Forrás azonosító P78
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V83	Prés 5-ös tuskófűrész elszívó ventilátor
L84	Prés 5-ös tuskófűrész elszívás leválasztó ciklon

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P41
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V41	Hegesztő cella elszívó ventilátor

Technológia azonosító 8
 Forrás azonosító P68
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V54	Hegesztő cella elszívó ventilátor

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P83
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V93	Szerszámtisztító elszívás I

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P84
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V94	Szerszámtisztító elszívás II

Technológia azonosító 9
 Forrás azonosító P85
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V95	Szerszámtisztító elszívás III.

Technológia	1
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P77
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P28
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P29
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

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

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

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

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

Technológia	2
Forrás	P34
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P48
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P49
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P53
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P57
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének

C9-től

Technológia 2

Forrás P58

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 2

Forrás P59

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 2

Forrás P60

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 2

Forrás P61

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 2

Forrás P62

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 2

Forrás P63

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 2

Forrás P64

Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P67
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P71
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P72
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P73
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P74
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P79
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

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

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

Technológia	2
--------------------	---

Forrás P81
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

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

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

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

Technológia 3
Forrás P20
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 3
Forrás P21
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 3
Forrás P22
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 4
Forrás P8
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 4
Forrás P9
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 5
Forrás P10

Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 5**Forrás** P12**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)

Technológia 5**Forrás** P13**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 5**Forrás** P14**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 5**Forrás** P37**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 5**Forrás** P69**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
18	Salétromsav
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 6**Forrás** P15**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 6**Forrás** P19**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

	mint NO2
--	----------

Technológia	6
Forrás	P24
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	6
Forrás	P35
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	6
Forrás	P36
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	7
Forrás	P40
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
459	Etanol-amin

Technológia	7
Forrás	P42
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
102	Propán
103	Bután
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton

Technológia	7
Forrás	P43
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
367	Butilén-glikol / 1,4 bután-diol /

Technológia	7
Forrás	P46
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	7
--------------------	---

Forrás P52
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 7
Forrás P56
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia 7
Forrás P65
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia 7
Forrás P66
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia 7
Forrás P70
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia 7
Forrás P75
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia 7
Forrás P76
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia 7

Forrás P78
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
530	Ásványolaj gőzök
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia 8
Forrás P41
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 8
Forrás P68
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 9
Forrás P83
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 9
Forrás P84
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 9
Forrás P85
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
715	Nátrium-hidroxid

Technológia 4
Forrás P9
Berendezés L36
Leválasztott anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	95	névleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	95	névleges
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia 5
Forrás P10
Berendezés L37
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
715	Nátrium-hidroxid	90	névleges

Technológia 5
Forrás P10
Berendezés L38
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
715	Nátrium-hidroxid	90	névleges

Technológia 5
Forrás P12
Berendezés L40
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	90	névleges

Technológia 5
Forrás P13
Berendezés L41
Leválasztott anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	90	névleges
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	90	névleges

Technológia 5
Forrás P37
Berendezés L45
Leválasztott anyagok [altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	7
Forrás	P56
Berendezés	L59
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	90	névleges

Technológia	7
Forrás	P65
Berendezés	L69
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	90	névleges

Technológia	7
Forrás	P66
Berendezés	L71
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	90	névleges

Technológia	7
Forrás	P76
Berendezés	L81
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	90	névleges

Technológia	7
Forrás	P78
Berendezés	L84
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges
530	Ásványolaj gőzök	90	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	90	névleges