

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4460620
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2026.01.01.
Beküldve	2026.03.03. 09:49:58
Ügyfél	Fehrer Hungaria Kft. 9022, Győr Liszt Ferenc utca 35. KÜJ: 102486427
Telephely	Alkatrészgyártó telephely 8060, Mór Ipartelep KTJ: 102040024

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Gresa László
Beosztása	Környezetvédelmi megbízott
Telefon	+3630 907 8516
Fax	
E-mail	gresa.laszlo@dandeliongroup.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Helge Pfeiffer
Beosztása	COO
Egy helyrajzi szám	0243/6
Összterület	16261 m2
Burkolatlan felület	0 m2

Azonosító	6
Megnevezés	Feketére festés
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2226
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	25
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	144540
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	5
Megnevezés	Légkezelés és fűtés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	915 /
Nemzetközi besorolás (3)	004 /
Nemzetközi besorolás (4)	006
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	617
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Rendszeres karbantartás.
Azonosító	4
Megnevezés	Sprinkler rendszer működtetése
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	8110
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	111 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	560
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A motorok csak a sprinkler rendszer aktiválása esetén indulnak működésbe (a karbantartási és az időszakos ellenőrzéseket kivéve).
Azonosító	3
Megnevezés	Fémhegesztés
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2553
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	607 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	0,66
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Nincs ilyen művelet.
Azonosító	1
Megnevezés	Egyéb műanyagtermékek gyártása, lágyhabosítás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2226
Nemzetközi besorolás	060303 /

Nemzetközi besorolás (2)	670 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	8585,269
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Oldószerbázisú festék felhasználás helyett vizes bázisú festék alkalmazása.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P23	P	MOR-F utómunka kürtő 2.	11	0,28
P22	P	MOR-F gázégő kémény II.	11	0,07
P21	P	MOR-F gázégő kémény I.	11	0,125
P20	P	MÓR F utómunka kürtő	10	0,502
P19	P	MÓR F elszívó kürtő II.	10	0,502
P18	P	Ragasztó munkahely elszívó	5	0,078
P17	P	Konfekcionáló munkahelyek elszívó kürtője	3	0,196
P16	P	NPI konfekcionálás elszívó kürtő	3	0,196
P15	P	Sprinkler dízel szivattyú	5	0,2
P14	P	Sprinkler dízel szivattyú	5	0,2
P13	P	Habfestéleszívó kürtője	7	0,196
P12	P	Karbantartó műhely hegesztő munkahely elszívó kürtője	9	0,045
P11	P	2.-es számú tartályterem + munkaállomások elszívó kürtő	12	0,865
P10	P	E körpálya központi + E munkaállomások elszívó kürtő	9	0,64
P9	P	D Körpálya központi elszívó kürtő	9	0,616
P8	P	D körpálya munkaállomások elszívó kürtő	9	0,64
P7	P	A oválsor munka-állomások elszívó kürtő	12	0,865
P6	P	Alapanyag keverő elszívó kürtő	14	0,16
P5	P	B oválsor központi elszívó kürtő	10	0,273
P4	P	B oválsor munka-állomások elszívó kürtő 2	12	0,624
P2	P	A oválsor munka-állomások elszívó kürtő	10	0,36
P1	P	B oválsor munka-állomások elszívó kürtő 1.	12	0,865

Berendezés azonosító	L37
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	MOR F utómunka szűrő munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők
Teljesítmény	18000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V36
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	MOR F utómunka kürtő 2. elszívó ventilátor (Keller MWE012-028015-00)
Teljesítmény	18000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L35
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Ragasztó munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők
Teljesítmény	10800
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	L34
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Konfekcionáló munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők 2.
Teljesítmény	10800
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	L33
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Konfekcionáló munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők 1.
Teljesítmény	10800

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	L32
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Festőfalba épített cserélhető labirint szűrő
Teljesítmény	10800
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	L31
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	2. sz. tartályterem elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	25655
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	L30
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	E körpálya központi + E munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	L29
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	D Körpálya központi elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	L28
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	D körpálya munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	L27
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	A oválsor munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	L26
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Alapanyag keverő elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	L25
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B oválsor központi elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	L24
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B oválsor munkaállomások elszívó 2. ventilátor előtti kazettás szűrő

Teljesítmény	3400
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	L23
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	A oválsor munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás proszűrő
Teljesítmény	3400
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	L22
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B oválsor munkaállomások elszívó 1. ventilátor előtti kazettás porszűrő
Teljesítmény	3400
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	T21
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	Sprinkler dízel motor
Teljesítmény	280
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	T20
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	Sprinkler dízel motor
Teljesítmény	280
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

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

Berendezés azonosító	V19
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	PFPK 560/4D
Teljesítmény	20000
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	V18
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Nedermann Combifab F Z 56-R 560 D04 RD0
Teljesítmény	20000
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	V17
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Nedermann Combifab F Z 56-R 630 D04 RD0
Teljesítmény	30000
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	V16
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	FVA 500
Teljesítmény	2000
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	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V

Megnevezés	PFPK 560/4D
Teljesítmény	20000
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	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	TRA-BO RS 500/4 ülésabok festésének elszívása
Teljesítmény	6840
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	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Ismeretlen típusú TMK hegesztés elszívása
Teljesítmény	1000
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	V11
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2. sz. tartályterem elszívó kürtő
Teljesítmény	25655
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	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	P10 MOR-E körpálya központi + MOR-E munkaaállomások elszívó ürtő (2 db munkaaállomás)
Teljesítmény	20000
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	V9
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	P8 MÓR-D körpálya munkaállomások elszívó kürtő (5 munkaállomás)
Teljesítmény	24000
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	E8
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Üléshabok feketére festése egy ismeretlentípusú festőfal előtt
Teljesítmény	144540
Mértékegység	darab/év
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	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	P9 MÓR-D Körpálya központi elszívó kürtő
Teljesítmény	24000
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	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	P7 MÓR-A oválsor munkaállomások elszívó kürtő (7 munkaállomás)
Teljesítmény	25655
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	E7
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	TMK műhelyben található hegesztőmunkahely elszívása
Teljesítmény	660
Mértékegység	kg/év
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	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	P6 Alapanyag keverő elszívó kürtő
Teljesítmény	12235
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	E6
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MOR-D lágyhabosító berendezés
Teljesítmény	1437188
Mértékegység	kg/év
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	V4
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	26 állomás elszívó kürtő
Teljesítmény	12235
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	2010
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	E4
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MOR-E lágyhabosító berendezés
Teljesítmény	1231875
Mértékegység	kg/év
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	V3
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Központi elszívó kürtő VUH16
Teljesítmény	25655
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	2009
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MÓR-B oválsor lágyhabosító berendezés
Teljesítmény	2829206
Mértékegység	kg/év
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	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő berendezés WOLF AHUW TE 270
Teljesítmény	270
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L2
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Nedermann NFPZ 3000
Teljesítmény	33000
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	V2
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	32 állomás elszívó kürtő
Teljesítmény	12235
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	2010
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L1
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Nedermann NFKZ 3000
Teljesítmény	50000
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	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MÓR-A oválsor lágyhabosító berendezés
Teljesítmény	3087900
Mértékegység	kg/év
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	2009
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Központi elszívó kürtő VUH16
Teljesítmény	25655
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	2009
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Légkezelő berendezés WOLF AHUW TE 380
Teljesítmény	347
Mértékegység	kW

Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	Központi elszívó kürtő VUH16
E2	MÓR-B oválsor lágyhabosító berendezés
L22	B oválsor munkaállomások elszívó 1. ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	MÓR-A oválsor lágyhabosító berendezés
V2	32 állomás elszívó kürtő
L23	A oválsor munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás proszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	MÓR-B oválsor lágyhabosító berendezés
V3	Központi elszívó kürtő VUH16
L24	B oválsor munkaállomások elszívó 2. ventilátor előtti kazettás szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V4	26 állomás elszívó kürtő
L25	B oválsor központi elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V6	P6 Alapanyag keverő elszívó kürtő
L26	Alapanyag keverő elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7	P7 MÓR-A oválsor munkaállomások elszívó kürtő (7 munkaállomás)
L27	A oválsor munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

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

E6	MOR-D lágyhabosító berendezés
V9	P8 MÓR-D körpálya munkaállomások elszívó kürtő (5 munkaállomás)
L28	D körpálya munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V8	P9 MÓR-D Körpálya központi elszívó kürtő
L29	D Körpálya központi elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	MOR-E lágyhabosító berendezés
V10	P10 MOR-E körpálya központi + MOR-E munkaállomások elszívó ürtő (2 db munkaállomás)
L30	E körpálya központi + E munkaállomások elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V11	2. sz. tartályterem elszívó kürtő
L31	2. sz. tartályterem elszívó ventilátor előtti kazettás porszűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V19	PFPK 560/4D
L33	Konfekcionáló munkahelyelszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők 1.

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V15	PFPK 560/4D
L34	Konfekcionáló munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők 2.

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V16	FVA 500
L35	Ragasztó munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P19

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Nedermann NFKZ 3000
V17	Nedermann Combifab F Z 56-R 630 D04 RD0

Technológia azonosító

1

Forrás azonosító

P20

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	Nedermann NFPZ 3000
V18	Nedermann Combifab F Z 56-R 560 D04 RD0

Technológia azonosító

1

Forrás azonosító

P23

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V36	MOR F utómunka kürtő 2. elszívó ventilátor (Keller MWE012-028015-00)
L37	MOR F utómunka szűrő munkahely elszívó falakba szilárd anyag leválasztására alkalmas, cserélhető paplan szűrők

Technológia azonosító

3

Forrás azonosító

P12

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	TMK műhelyben található hegesztőmunkahely elszívása
V12	Ismeretlen típusú TMK hegesztés elszívása

Technológia azonosító

4

Forrás azonosító

P14

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T20	Sprinkler dízel motor

Technológia azonosító

4

Forrás azonosító

P15

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T21	Sprinkler dízel motor

Technológia azonosító

5

Forrás azonosító

P21

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Légkezelő berendezés WOLF AHUW TE 380

Technológia azonosító

5

Forrás azonosító

P22

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	Légkezelő berendezés WOLF AHUW TE 270

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	Üléshabok feketére festése egy ismeretlentípusú festőfal előtt
V13	TRA-BO RS 500/4 üléshabok festésének elszívása
L32	Festőfalba épített cserélhető labirint szűrő

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogén ek C9-től

Technológia	1
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
413	Dietil-amin
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianá t

Technológia	1
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogén ek C9-től

Technológia	1
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianát
729	Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia	1
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianát
729	Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia	1
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogén

	ek C9-től
--	-----------

Technológia	1
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogén ek C9-től

Technológia	1
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianát
729	Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia	1
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianát
729	Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia	1
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
642	Toluol-(2,4)-diizocianát / 2,4-Toluol-diizocianát; 4-metil-m-fenilén-diizocianát; 4,4-Difenil-metán-di-izocianát /
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianát

Technológia	1
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	1
Forrás	P17
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

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

Technológia	1
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	1
Forrás	P19
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
617	Dietanol-amin / 2,2-imino-dietanol /
703	4,4-Difenil-metán-di-izocianát
729	Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /

Technológia	1
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
106	Oktán
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	1
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

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

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

Technológia	4
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 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

Technológia	4
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 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

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

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

Technológia	5
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	6
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	1
Forrás	P1
Berendezés	L22
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P2
Berendezés	L23
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P4
Berendezés	L24
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P5
Berendezés	L25
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P6
Berendezés	L26
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P7
Berendezés	L27
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P8
Berendezés	L28
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

7	Szilárd anyag	95	névleges
---	---------------	----	----------

Technológia	1
Forrás	P9
Berendezés	L29
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P10
Berendezés	L30
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P11
Berendezés	L31
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P16
Berendezés	L33
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P17
Berendezés	L34
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P18
Berendezés	L35
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P19
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P20
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	1
Forrás	P23
Berendezés	L37
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	6
Forrás	P13
Berendezés	L32
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges