

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4045604
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.09.16.
Beküldve	2024.10.25. 12:16:39
Ügyfél	HARTMANN HUNGARY Kft. 2941, Ács Hartmann út 1. KÜJ: 100195578
Telephely	tojástálca gyártó üzem 2941, Ács Hartmann út 1. KTJ: 100376145

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Kopócsi Kitti
Beosztása	minőségügyi rendszerfelelős
Telefon	+36 34 595 100
Fax	
E-mail	kik@hartmann-packaging.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Vincze Attila Lakatos Nóra
Beosztása	ügyvezető, kontrolling vezető
Egy helyrajzi szám	2464/29
Összterület	116739 m2
Burkolatlan felület	93939 m2

Azonosító	5
Megnevezés	Karbantartás
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1729
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	0,255
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	3
Megnevezés	Nyomdaüzemi papírfeldolgozás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1729
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	35
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	---

Azonosító	2
Megnevezés	Technológiai gőzfejlesztés és vízmelegítés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1729
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	431 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	750
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	1
Megnevezés	formázott papírrrost alapú csomagolóanyag gyártás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1729
Nemzetközi besorolás	030321 /
Nemzetközi besorolás (2)	431 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	50881
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	---

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P34	P	MM34 Nopcote PEM elszívó kürtő	13	0,196
P33	P	MM34 szárító kemence és scrubber kémény	13	1,13
P32	P	Új MM32 szárító kemence és scrubber kémény	11	1,13
P31	P	MM39 Nopcote PEM elszívó kürtő	5	0,196
P30	P	MM39 szárító kemence és scrubber kémény	13	1,131
P29	P	Központi elszívó III.	4	0,196
P28	P	Karbantartó műhely elszívó	7	0,049
P27	P	MM37 szárító kemence és scrubber kémény	10	1,131
P26	P	Központi elszívó I.	9	0,08
P23	P	MM38 szárító kemence és scrubber kémény	12	1,13
P22	P	MM35 szárító kemence elszívó kürtő	13	0,282
P21	P	MM34 szárító kemence elszívó kürtő	13	0,282
P20	P	MM33 szárító kemence elszívó kürtő	10	0,292
P19	P	MM33 szárító kemence és scrubber kémény	13	0,785
P18	P	MM31 szárító kemence és scrubber kémény	11	0,785
P17	P	Gőzfejlesztő III. kémény	11	0,196
P14	P	MM36 szárító kemence és scrubber kémény	11	0,79
P12	P	Központi elszívó II.	6	0,08
P11	P	MM35 szárító kemence és scrubber kémény	10	1,3

Berendezés azonosító	E30
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM34 scrubber
Teljesítmény	39551
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E29
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Új MM32 scrubber
Teljesítmény	41933
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E28
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Új MM32 szárító kemence
Teljesítmény	4040
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E27
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM39 scrubber
Teljesítmény	47259
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	E26
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM39 szárító kemence
Teljesítmény	4040
Mértékegység	kW
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	L25
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Központi elszívó III.
Teljesítmény	12000
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	L24
Típus	2 - Porkamra - L
Megnevezés	LFBR 250 G4 szűrőbox
Teljesítmény	960
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Szintetikus rostokból álló szűrőpaplan
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V23
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	SB 250 C hangcsillapított csőventilátor
Teljesítmény	960
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E22
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM37 scrubber
Teljesítmény	40225
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	E21
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM37 szárító kemence
Teljesítmény	4031
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E20
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM38 scrubber
Teljesítmény	50106
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	E18
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM36 scrubber
Teljesítmény	24840
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
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	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM35 szárító kemence
Teljesítmény	4200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E16
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM34 szárító kemence
Teljesítmény	4200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1999
Utolsó nagyjavítás éve	

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

Berendezés azonosító	E15
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM31 scrubber
Teljesítmény	32467
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2009
Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E14
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM38 szárító kemence
Teljesítmény	4432
Mértékegység	kW
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	E13
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	MM33 scrubber
Teljesítmény	42000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2009
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T13
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Certuss 1500 gőzfejlesztő
Teljesítmény	1093
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2008
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	E10
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM36 szárító kemence
Teljesítmény	3016
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L9
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Központi elszívó-leválasztó I.
Teljesítmény	8000
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	L8
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Központi elszívó-leválasztó II.
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Zsákos, tömlős szűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM33 szárító kemence
Teljesítmény	4200
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	E1
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	MM31 szárító kemence
Teljesítmény	4100
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2001

Utolsó nagyjavítás éve	2013
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	M1
Típus	0 - Folyamatos mérőberendezések - M
Megnevezés	Horiba rendszer
Teljesítmény	5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	Horiba
Típus	Enda 5420E
Gyártási szám	SXXUXGHG
A típus jóváhagyási száma	3/2013

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	MM35 szárító kemence

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E10	MM36 szárító kemence
E18	MM36 scrubber

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	MM31 szárító kemence
E15	MM31 scrubber

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P19
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	MM33 szárító kemence
E13	MM33 scrubber

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	MM33 szárító kemence

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	MM34 szárító kemence

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	MM35 szárító kemence

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P23
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
M1	Horiba rendszer
E14	MM38 szárító kemence
E20	MM38 scrubber

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P27
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E21	MM37 szárító kemence
E22	MM37 scrubber

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E26	MM39 szárító kemence
E27	MM39 scrubber

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E26	MM39 szárító kemence

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E28	Új MM32 szárító kemence
E29	Új MM32 scrubber

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	MM34 szárító kemence
E30	MM34 scrubber

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	MM34 szárító kemence

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T13	Certuss 1500 gőzfejlesztő

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L8	Központi elszívó-leválasztó II.

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P26
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L9	Központi elszívó-leválasztó I.

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L25	Központi elszívó III.

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V23	SB 250 C hangcsillapított csőventilátor
L24	LFBR 250 G4 szűrőbox

Technológia	1
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P19
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P30
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

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

Kód	Anyag
151	Toluol

Technológia	1
Forrás	P32
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P33
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 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
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P34
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
151	Toluol

Technológia	2
Forrás	P17
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	3
--------------------	---

Forrás P12
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 3
Forrás P26
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 3
Forrás P29
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 5
Forrás P28
Szennyező anyagok [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
75	Króm (VI) vegyértékv vegyületei
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 3
Forrás P12
Berendezés L8
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 3
Forrás P26
Berendezés L9
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 3
Forrás P29
Berendezés L25
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 5
Forrás P28
Berendezés L24
Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	93,8	névleges

Technológia	1
Forrás	P23
Berendezés	M1
Mért jellemzők	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Mért jellemző	Mérési tartomány	Mérés módja
2	Szén-monoxid	0-200 mg/m ³ ; 0-2000 mg/m ³ (két mérési tartomány automatikus váltással)	extraktív
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	0-100 mg/m ³ ; 0-2000 mg/m ³ (két mérési tartomány automatikus váltással)	extraktív
992	VÍZ (H ₂ O) TARTALOM	0-100 mg/m ³ ; 0-2000 mg/m ³ (két mérési tartomány automatikus váltással)	extraktív
993	NYOMÁS	0-100 mg/m ³ ; 0-2000 mg/m ³ (két mérési tartomány automatikus váltással)	extraktív
995	HOMERSEKLET (VÉGGÁZ)	0-100 mg/m ³ ; 0-2000 mg/m ³ (két mérési tartomány automatikus váltással)	extraktív
996	OXIGÉN TARTALOM	0-100 mg/m ³ ; 0-2000 mg/m ³ (két mérési tartomány automatikus váltással)	extraktív