

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4193862
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2025.01.01.
Beküldve	2025.03.17. 14:38:17
Ügyfél	Kiswire Szentgotthárd Kft. 9970, Szentgotthárd Haris utca 3 KÜJ: 100231223
Telephely	vas- és acéltermékgyártó üzem 9970, Szentgotthárd Haris u. 3. KTJ: 100338682

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Pados Róbert
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	06305206387
Fax	
E-mail	pados76@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Csepregi András Kálmán
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	1673
Összterület	69165 m2
Burkolatlan felület	39732 m2

Azonosító	3
Megnevezés	Labor
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	7120
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	607 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	3000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológia határértéken belül tartja a levegőbe jutó szennyezőanyagok mennyiségét, mely folyamatos karbantartással, a beállítások időszakos felülvizsgálatával (pl. 5 éves emisszió mérés) folyamatosan tartható is. A telephelyen karbantartással, a technológiai fegyelem betartásával megoldható, hogy a kibocsátások megfeleljenek az előírt határértékeknek.
<hr/>	
Azonosító	2
Megnevezés	acélhuzal gyártás-rézbevonat készítése
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2434
Nemzetközi besorolás	03 /
Nemzetközi besorolás (2)	106 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	20000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Elszívott savas és lúgos levegő vízfűgőnyőn történő átaramoltatása.
<hr/>	
Azonosító	1
Megnevezés	Üzemcsarnok fűtése
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	607 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3263
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológia határértéken belül tartja a levegőbe jutó szennyezőanyagok mennyiségét, mely folyamatos karbantartással, a beállítások időszakos felülvizsgálatával (pl. 5 éves emisszió mérés) folyamatosan tartható is. A telephelyen karbantartással, a technológiai fegyelem betartásával megoldható, hogy a kibocsátások megfeleljenek az előírt határértékeknek.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P26	P	Maradék vegyszer elszívó kürtő	5	0,031
P25	P	Vegyifülke elszívó kürtő II.	5	0,031
P24	P	Vegyifülke elszívó kürtő I.	5	0,031
P23	P	Gumiprés elszívó kürtő	5	0,031
P22	P	Csiszológép elszívó kürtő	5	0,031
P21	P	ICP elszívó kürtő II.	5	0,031
P20	P	ICP elszívó kürtő I.	5	0,031
P19	P	Mosó2. kivezető kürtő	11	0,63
P18	P	Mosókádak elszívott levegő kivezető kürtője	11	0,5
P17	P	kültéri légkezelő kémény III.	14	0,071
P16	P	kültéri légkezelő kémény II.	14	0,071
P15	P	kültéri légkezelő kémény I.	14	0,071
P14	P	melegvíz kazán kéménye II.	12	0,071
P13	P	melegvíz kazán kéménye I.	12	0,071
P10	P	sárgaréz bevonó kád elszívása	13	0,126
P9	P	ólomfürdő kád elszívása II.	13	0,5
P8	P	ólomfürdő kád elszívása I.	13	0,5
P7	P	patentírozó kemence elszívása	13	0,385
P6	P	sugárzó fűtés 5-6 zóna füstgáz kürtő	10	0,02
P5	P	sugárzó fűtés 3-4 zóna füstgáz kürtő	10	0,02
P4	P	sugárzó fűtés 1-2 zóna füstgáz kürtő	10	0,02
P3	P	fűtési gázkazán kémény	10	0,05

Berendezés azonosító	E43
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	ECO diffúziós fluidágy
Teljesítmény	834
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	E42
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	ólmos edzőkemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
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	E41
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	AUSZTENIZÁLÓ típusú kemence
Teljesítmény	2060
Mértékegység	kW
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	V40
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	50
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E39
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	laborvegyszer maradék tároló
Teljesítmény	0
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

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

Berendezés azonosító	V38
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	660
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E37
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	vegyszerifülke
Teljesítmény	0
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
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	elszívó ventilátor
Teljesítmény	660
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E35
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	vegyszerifülke
Teljesítmény	0
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V34
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	480
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	E33
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	gumiprés
Teljesítmény	5,1
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	V32
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	120
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	E31
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	csiszológép
Teljesítmény	2,2
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	V30
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	220
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
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	ICP berendezés
Teljesítmény	5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V28
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	220
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2019
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	ICP berendezés
Teljesítmény	3,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
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	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Levegőelszívás vizes mosóberendezés 2.
Teljesítmény	12000
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	L25
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Levegő elszívás vizes mosóberendezés 1.
Teljesítmény	20660
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2009
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T24
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő
Teljesítmény	334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T23
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő
Teljesítmény	334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T22
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő
Teljesítmény	334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T21
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessmann Vitoplex 200 tip. kazán
Teljesítmény	478
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010

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

Berendezés azonosító	T20
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessmann Vitoplex 200 tip. kazán
Teljesítmény	478
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2010
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V19
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	sárgaréz bevonó kád elszívó ventilátor
Teljesítmény	3500
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	V18
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	fémhuzal hűtő elszívó ventilátor I.
Teljesítmény	5350
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	V17
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	fémhuzal hűtő elszívó ventilátor I.
Teljesítmény	5000
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	V16
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	fémhuzal ausztenitezés elszívó ventilátor
Teljesítmény	2800
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	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventilátor A-45
Teljesítmény	1400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
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	T14
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	sugárzó fűtő készülék BRT 30
Teljesítmény	360
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventilátor A-45
Teljesítmény	1400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
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	T12
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	sugárzó fűtő készülék BRT 30
Teljesítmény	360
Mértékegység	kW

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

Berendezés azonosító	V11
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventilátor A-45
Teljesítmény	1400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
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	T10
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	sugárzó fűtő készülék BRT 30
Teljesítmény	360
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T9
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	viessmann PS 22 gázkazán
Teljesítmény	225
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P3
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T9	viessmann PS 22 gázkazán	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P4
Berendezések		[altáblázat - 2 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T10	sugárzó fűtő készülék BRT 30	
V11	ventilátor A-45	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P5
Berendezések		[altáblázat - 2 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T12	sugárzó fűtő készülék BRT 30	
V13	ventilátor A-45	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P6
Berendezések		[altáblázat - 2 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T14	sugárzó fűtő készülék BRT 30	
V15	ventilátor A-45	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P13
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T20	Viessmann Vitoplex 200 tip. kazán	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P14
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T21	Viessmann Vitoplex 200 tip. kazán	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P15
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T22	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P16
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T23	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő	

Technológia azonosító		1
-----------------------	--	---

<

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P21
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E29	ICP berendezés
V30	elszívó ventilátor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P22
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E31	csiszológép
V32	elszívó ventilátor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P23
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E33	gumiprés
V34	elszívó ventilátor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P24
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E35	vegyifülke
V36	elszívó ventilátor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P25
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E37	vegyifülke
V38	elszívó ventilátor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P26
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E39	laborvegyszer maradék tároló
V40	elszívó ventilátor

Technológia		1
Forrás		P3
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	

Technológia		1
Forrás		P4
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	

Technológia		1
Forrás		P5
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	

Technológia		1
Forrás		P6
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	

Technológia		1
Forrás		P13
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	

Technológia		1
Forrás		P14
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	

Technológia		1
Forrás		P15
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	

3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	1
Forrás	P17
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
52	Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

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

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

Technológia	3
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
715	Nátrium-hidroxid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	3
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
715	Nátrium-hidroxid
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	3
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 8 sor]

Kód	Anyag
152	Xilolok
157	Etil-benzol
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
331	Butil-glikol-acetát
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	3
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 8 sor]

Kód	Anyag
152	Xilolok
157	Etil-benzol
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
329	Benzaldehid
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	3
Forrás	P24
Szennyező anyagok	[altáblázat - 11 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
152	Xilolok
157	Etil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /
331	Butil-glikol-acetát
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	3
Forrás	P25
Szennyező anyagok	[altáblázat - 11 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
152	Xilolok
157	Etil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /
331	Butil-glikol-acetát
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	3
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 11 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
152	Xilolok
157	Etil-benzol

163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
313	Metil-etil-kezon / 2-butanon /
331	Butil-glikol-acetát
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	2
Forrás	P18
Berendezés	L25
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	78	névleges
715	Nátrium-hidroxid	78	névleges

Technológia	2
Forrás	P19
Berendezés	L26
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	78	névleges
715	Nátrium-hidroxid	78	névleges