

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3632976
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.07.10.
Beküldve	2023.07.05. 06:31:57
Ügyfél	Dunarolling Dunai Vasmű Kft. 1054, Budapest 05. ker. Szemere utca 17. 1. em. 4. ajtó KÜJ: 104114582
Telephely	Hideghengermű 2400, Dunaújváros Vasmű tér 1-3. KTJ: 100447799

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Meskál László
Beosztása	környezetvédelmi főosztályvezető
Telefon	25/584434
Fax	25/583405
E-mail	meskal.laszlo@isd-dunaferr.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Viszlóczki Ilona
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	331/8
Összterület	118637 m ²
Burkolatlan felület	27790 m ²

Azonosító	10
Megnevezés	Regenerálás (sósav)
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2013
Nemzetközi besorolás	040416 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C0 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	75000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A véggáz Venturi tisztító rendszeren keresztül távozik a környezetbe.

Azonosító	9
Megnevezés	Pácolás (sósavval)
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040208 /
Nemzetközi besorolás (2)	407 /
Nemzetközi besorolás (3)	6B2 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	2050000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A zárt kádakról elszívott levegő tisztítása adszorpciós toronyban történik. A revetőrőről elszívott levegő zsákos szűrőn keresztül kerül a környezeti levegőbe.

Azonosító	8
Megnevezés	Hideghengerlés (1760-as hengerállványon)
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	040208 /
Nemzetközi besorolás (2)	407 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	500000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Szűrőszita betétes emulzió szeparátoron keresztül kerül elszívásra a hengerállványról a levegő.

Azonosító	5
Megnevezés	Harangkemence V. blokk
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	3A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2,66
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemence blokkhoz tartozó 15 kemenceállás bármelyikén üzemelhet harangkemence a 840kW beépített teljesítménnyel. Egyidejűleg azonban csak 5 db álláson van tüzelés, 2 db harangkemence felfűtés, 3db hőntartás szakaszban történő üzemeltetésével.

Azonosító	4
Megnevezés	Harangkemence IV. blokk
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem

Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	3A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2,66
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemence blokkhoz tartozó 15 kemenceállás bármelyikén üzemelhet harangkemence a 840kW beépített teljesítménnyel. Egyidejűleg azonban csak 5 db álláson van tüzelés, 2 db harangkemence felfűtés, 3db hőntartás szakaszban történő üzemeltetésével.

Azonosító	3
Megnevezés	Harangkemence III. blokk
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	3A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2,66
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemence blokkhoz tartozó 15 kemenceállás bármelyikén üzemelhet harangkemence a 840kW beépített teljesítménnyel. Egyidejűleg azonban csak 5 db álláson van tüzelés, 2 db harangkemence felfűtés, 3db hőntartás szakaszban történő üzemeltetésével.

Azonosító	2
Megnevezés	Harangkemence II. blokk
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	3A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2,66
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemence blokkhoz tartozó 15 kemenceállás bármelyikén üzemelhet harangkemence a 840kW beépített teljesítménnyel. Egyidejűleg azonban csak 5 db álláson van tüzelés, 2 db harangkemence felfűtés, 3db hőntartás szakaszban történő üzemeltetésével.

Azonosító	1
Megnevezés	Harangkemence I. blokk
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2410
Nemzetközi besorolás	030205 /
Nemzetközi besorolás (2)	3A3 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2,66
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemence blokkhoz tartozó 15 kemenceállás bármelyikén üzemelhet harangkemence a 840kW beépített teljesítménnyel. Egyidejűleg azonban csak 5 db álláson van tüzelés, 2 db harangkemence felfűtés, 3db hőntartás szakaszban történő üzemeltetésével.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P146	P	Regenerálói kürtő	50	0,78
P145	P	Pácolókád elszívás kürtő	19	0,28
P144	P	revetőrői elszívás kürtő	22	1,23
P143	P	1760-as hengerállvány elszívás kürtő	26	2,54
P140	P	V. kemenceblokk 2.kémény	25	0,5
P139	P	V. kemenceblokk 1.kémény	25	0,5
P138	P	IV. kemenceblokk 2.kémény	25	0,5
P137	P	IV. kemenceblokk 1.kémény	25	0,5
P136	P	III. kemenceblokk 2.kémény	25	0,5
P135	P	III. kemenceblokk 1.kémény	25	0,5
P134	P	II. kemenceblokk 2.kémény	25	0,5
P133	P	II. kemenceblokk 1.kémény	25	0,5
P132	P	I. kemenceblokk 2.kémény	25	0,5
P131	P	I. kemenceblokk 1.kémény	25	0,5

Berendezés azonosító	E90
Típus	56 - Abszorpciós torony - E
Megnevezés	Abszorber
Teljesítmény	9000
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	E89
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Venturí mosó
Teljesítmény	9000
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	E88
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Ciklon
Teljesítmény	9000
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	E87
Típus	25 - Reaktorok - E
Megnevezés	Reaktor
Teljesítmény	9000
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	E86
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Pácolókádak (3 db)
Teljesítmény	50000
Mértékegység	liter
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	E85
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	1-es számú "S"bgörgő
Teljesítmény	2050000
Mértékegység	t/év
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	E84
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Lézeres hegesztőgép
Teljesítmény	2050000
Mértékegység	t/év
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	E83
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Tekercselőkészítő (guillotine olló)
Teljesítmény	2050000
Mértékegység	t/év
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	E82
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Húzza-revető berendezés
Teljesítmény	2050000
Mértékegység	t/év
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	E81
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	1760-as hengerállvány
Teljesítmény	500000
Mértékegység	t/év
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	E75
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 15. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E74
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 14. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E73
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 13. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E72
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 12. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011

Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E71
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 11. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E70
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 10. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E69
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 9. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E68
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 8. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E67
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 7. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E66
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 6. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E65
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 5. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E64
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 4. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E63
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 3. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975

Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

Tisztítás, leválasztás elve

Gyártó

Típus

Gyártási szám

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E62
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 2. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

Tisztítás, leválasztás elve

Gyártó

Típus

Gyártási szám

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E61
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	V. blokk 1. kemence
Teljesítmény	1334
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1975
Utolsó nagyjavítás éve	2011
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

Tisztítás, leválasztás elve

Gyártó

Típus

Gyártási szám

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E60
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 15. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

Tisztítás, leválasztás elve

Gyártó

Típus

Gyártási szám

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E59
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 14. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

Tisztítás, leválasztás elve

Gyártó

Típus

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	E58
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 13. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

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

Berendezés azonosító	E57
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 12. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

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

Berendezés azonosító	E56
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 11. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

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

Berendezés azonosító	E55
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 10. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

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

Berendezés azonosító	E54
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 9. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW

Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E53
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 8. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E52
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 7. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E51
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 6. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E50
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 5. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E49
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 4. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E48
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 3. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E47
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 2. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E46
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	IV. blokk 1. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E45
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 15. kemence
Teljesítmény	840

Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E44
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 14. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E43
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 13. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E42
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 12. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E41
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 11. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E40
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 10. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E39
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 9. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E38
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 8. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E37
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 7. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E36
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 6. kemence

Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E35
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 5. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E34
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 4. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E33
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 3. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E32
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	III. blokk 2. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz

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

E31

Típus

26 - Kemencék - E

Megnevezés

III. blokk 1. kemence

Teljesítmény

840

Mértékegység

kW

Üzembe helyezés éve

1965

Utolsó nagyjavítás éve

2000

Tüzelőanyag fajtája

Gáz

Tüzelőanyag (1)

31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2)

33 - Kamra (koksizációs) gáz

Tüzelőanyag (3)

34 - Kohógáz

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

E30

Típus

26 - Kemencék - E

Megnevezés

II. blokk 15. kemence

Teljesítmény

840

Mértékegység

kW

Üzembe helyezés éve

1965

Utolsó nagyjavítás éve

2000

Tüzelőanyag fajtája

Gáz

Tüzelőanyag (1)

31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2)

33 - Kamra (koksizációs) gáz

Tüzelőanyag (3)

34 - Kohógáz

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

E29

Típus

26 - Kemencék - E

Megnevezés

II. blokk 14. kemence

Teljesítmény

840

Mértékegység

kW

Üzembe helyezés éve

1965

Utolsó nagyjavítás éve

2000

Tüzelőanyag fajtája

Gáz

Tüzelőanyag (1)

31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2)

33 - Kamra (koksizációs) gáz

Tüzelőanyag (3)

34 - Kohógáz

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

E28

Típus

26 - Kemencék - E

Megnevezés

II. blokk 13. kemence

Teljesítmény

840

Mértékegység

kW

Üzembe helyezés éve

1965

Utolsó nagyjavítás éve

2000

Tüzelőanyag fajtája

Gáz

Tüzelőanyag (1)

31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2)

33 - Kamra (koksizációs) gáz

Tüzelőanyag (3)

34 - Kohógáz

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

E27

Típus

26 - Kemencék - E

Megnevezés	II. blokk 12. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E26
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 11. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E25
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 10. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E24
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 9. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E23
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 8. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz

Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E22
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 7. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E21
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 6. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E20
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 5. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E19
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 4. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E18
-----------------------------	-----

Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	ii. blokk 3. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E17
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 2. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E16
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	II. blokk 1. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E15
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 15. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E14
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 14. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz

Tüzelőanyag (2) 33 - Kamra (kokszolási) gáz
 Tüzelőanyag (3) 34 - Kohógáz
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E13
 Típus 26 - Kemencék - E
 Megnevezés I. blokk 13. kemence
 Teljesítmény 840
 Mértékegység kW
 Üzembe helyezés éve 1965
 Utolsó nagyjavítás éve 2000
 Tüzelőanyag fajtája Gáz
 Tüzelőanyag (1) 31 - Földgáz
 Tüzelőanyag (2) 33 - Kamra (kokszolási) gáz
 Tüzelőanyag (3) 34 - Kohógáz
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E12
 Típus 26 - Kemencék - E
 Megnevezés I. blokk 12. kemence
 Teljesítmény 840
 Mértékegység kW
 Üzembe helyezés éve 1965
 Utolsó nagyjavítás éve 2000
 Tüzelőanyag fajtája Gáz
 Tüzelőanyag (1) 31 - Földgáz
 Tüzelőanyag (2) 33 - Kamra (kokszolási) gáz
 Tüzelőanyag (3) 34 - Kohógáz
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E11
 Típus 26 - Kemencék - E
 Megnevezés I. blokk 11. kemence
 Teljesítmény 840
 Mértékegység kW
 Üzembe helyezés éve 1965
 Utolsó nagyjavítás éve 2000
 Tüzelőanyag fajtája Gáz
 Tüzelőanyag (1) 31 - Földgáz
 Tüzelőanyag (2) 33 - Kamra (kokszolási) gáz
 Tüzelőanyag (3) 34 - Kohógáz
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E10
 Típus 26 - Kemencék - E
 Megnevezés I. blokk 10. kemence
 Teljesítmény 840
 Mértékegység kW
 Üzembe helyezés éve 1965
 Utolsó nagyjavítás éve 2000
 Tüzelőanyag fajtája Gáz
 Tüzelőanyag (1) 31 - Földgáz
 Tüzelőanyag (2) 33 - Kamra (kokszolási) gáz
 Tüzelőanyag (3) 34 - Kohógáz
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	E9
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 9. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E8
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 8. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Ventilátor
Teljesítmény	49000
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	E7
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 7. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Ventilátor
Teljesítmény	15000
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	E6
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I blokk 6. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventilátor (reveelszívó rendszer)
Teljesítmény	65000
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	E5
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 5. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L5
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Venturi tisztító rendszer
Teljesítmény	49000
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	V5
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Ventilátor
Teljesítmény	90000
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	E4
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 4. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (koksizációs) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L4
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Abszorpciós torony
Teljesítmény	15000
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	E3
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 3. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (koksizációs) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L3
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos szűrő
Teljesítmény	65000
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	E2
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 2. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L2
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Emulziógőz szűrő berendezés
Teljesítmény	90000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2009
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	szűrőszita betétes leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	26 - Kemencék - E
Megnevezés	I. blokk 1. kemence
Teljesítmény	840
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1965
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	33 - Kamra (kokszolási) gáz
Tüzelőanyag (3)	34 - Kohógáz
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P131
Berendezések	[altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	I. blokk 1. kemence
E2	I. blokk 2. kemence
E3	I. blokk 3. kemence
E4	I. blokk 4. kemence
E5	I. blokk 5. kemence
E6	I. blokk 6. kemence
E7	I. blokk 7. kemence
E8	I. blokk 8. kemence

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P132
Berendezések	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E9	I. blokk 9. kemence
E10	I. blokk 10. kemence
E11	I. blokk 11. kemence
E12	I. blokk 12. kemence
E13	I. blokk 13. kemence
E14	I. blokk 14. kemence
E15	I. blokk 15. kemence

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P133
Berendezések	[altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	II. blokk 1. kemence
E17	II. blokk 2. kemence
E18	ii. blokk 3. kemence
E19	II. blokk 4. kemence
E20	II. blokk 5. kemence
E21	II. blokk 6. kemence
E22	II. blokk 7. kemence
E23	II. blokk 8. kemence

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P134
Berendezések	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E24	II. blokk 9. kemence
E25	II. blokk 10. kemence
E26	II. blokk 11. kemence
E27	II. blokk 12. kemence
E28	II. blokk 13. kemence
E29	II. blokk 14. kemence
E30	II. blokk 15. kemence

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P135
Berendezések	[altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E31	III. blokk 1. kemence

E32	III. blokk 2. kemence
E33	III. blokk 3. kemence
E34	III. blokk 4. kemence
E35	III. blokk 5. kemence
E36	III. blokk 6. kemence
E37	III. blokk 7. kemence
E38	III. blokk 8. kemence

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P136
Berendezések	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E39	III. blokk 9. kemence
E40	III. blokk 10. kemence
E41	III. blokk 11. kemence
E42	III. blokk 12. kemence
E43	III. blokk 13. kemence
E44	III. blokk 14. kemence
E45	III. blokk 15. kemence

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P137
Berendezések	[altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E46	IV. blokk 1. kemence
E47	IV. blokk 2. kemence
E48	IV. blokk 3. kemence
E49	IV. blokk 4. kemence
E50	IV. blokk 5. kemence
E51	IV. blokk 6. kemence
E52	IV. blokk 7. kemence
E53	IV. blokk 8. kemence

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P138
Berendezések	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E54	IV. blokk 9. kemence
E55	IV. blokk 10. kemence
E56	IV. blokk 11. kemence
E57	IV. blokk 12. kemence
E58	IV. blokk 13. kemence
E59	IV. blokk 14. kemence
E60	IV. blokk 15. kemence

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P139
Berendezések	[altáblázat - 8 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E61	V. blokk 1. kemence
E62	V. blokk 2. kemence
E63	V. blokk 3. kemence
E64	V. blokk 4. kemence
E65	V. blokk 5. kemence
E66	V. blokk 6. kemence

E67	V. blokk 7. kemence
E68	V. blokk 8. kemence

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P140
Berendezések	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E69	V. blokk 9. kemence
E70	V. blokk 10. kemence
E71	V. blokk 11. kemence
E72	V. blokk 12. kemence
E73	V. blokk 13. kemence
E74	V. blokk 14. kemence
E75	V. blokk 15. kemence

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P143
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	Emulziógőz szűrő berendezés
V5	Ventilátor
E81	1760-as hengerállvány

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P144
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L3	Zsákos szűrő
V6	ventilátor (reveelszívó rendszer)
E82	Húzza-revető berendezés
E83	Tekercselőkészítő (guillotine olló)
E84	Lézeres hegesztőgép
E85	1-es számú "S"bgörgő

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P145
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L4	Abszorpciós torony
V7	Ventilátor
E86	Pácolókádak (3 db)

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P146
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L5	Venturi tisztító rendszer
V8	Ventilátor
E87	Reaktor
E88	Ciklon
E89	Venturi mosó
E90	Abszorber

Technológia	1
Forrás	P131
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 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

Technológia	1
Forrás	P132
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 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

Technológia	2
Forrás	P133
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 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

Technológia	2
Forrás	P134
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 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

Technológia	3
Forrás	P135
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 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

Technológia	3
Forrás	P136
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 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

Technológia	4
Forrás	P137
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂

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

Technológia	4
Forrás	P138
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	5
Forrás	P139
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	5
Forrás	P140
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	8
Forrás	P143
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	9
Forrás	P144
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P145
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként

Technológia	10
Forrás	P146
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

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

5	Klór
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	8
Forrás	P143
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	85	névleges
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	85	névleges

Technológia	9
Forrás	P144
Berendezés	L3
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	9
Forrás	P145
Berendezés	L4
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	98	névleges

Technológia	10
Forrás	P146
Berendezés	L5
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
5	Klór	98	névleges
7	Szilárd anyag	98	névleges
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	98	névleges