

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4331014
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2025.08.01.
Beküldve	2025.08.15. 13:59:29
Ügyfél	Ples Zrt. 1118, Budapest 11. ker. Kelenhegyi út 38. A. épület KÜJ: 100213274
Telephely	Fémfelület kezelő üzem 3672, Borsodnádásd Volny József u.1. KTJ: 100577937

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Diószegi Sándor
Beosztása	szolgáltató
Telefon	06209392178
Fax	
E-mail	dls5bt@t-online.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Lóránt Péter
Beosztása	Vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	989/1
Összterület	42591 m2
Burkolatlan felület	26946 m2

Azonosító	13
Megnevezés	szecseszórás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	004 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	70
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	10
Megnevezés	Tüzelés III.
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	612 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0
Azonosító	9
Megnevezés	Készrefestés II.
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	060101 /
Nemzetközi besorolás (2)	505 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	25
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	499
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0
Azonosító	8
Megnevezés	Tüzelés II.
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	612 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0
Azonosító	7
Megnevezés	Új KTL alapozófestés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	060101 /
Nemzetközi besorolás (2)	605 /
Nemzetközi besorolás (3)	

Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	41
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0
Azonosító	6
Megnevezés	Felületkezelés II.
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	060201 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0
Azonosító	2
Megnevezés	Hegesztés
Típuskód	4
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2932
Nemzetközi besorolás	040210 /
Nemzetközi besorolás (2)	307 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	894
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	0

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P81	P	Szemcseszóró kürtője	4	0,096
P64	P	Beégetőkemence elszívó kürtője	15	0,785
P63	P	Központi füstgáz kémény	15	0,503
P62	P	Festőkabin elszívó kürtője	15	0,785
P61	P	Kazán kéménye	8	0,126
P60	P	KTL-beégető füstgáz kéménye	8	0,049
P59	P	KTL-beégető légkidobása	8	0,09
P58	P	KTL-festő légkidobása	8	0,16
P57	P	Előkezelő közös peremelszívás	8	0,18
P26	P	Tompa hegesztőgép elszívó kürtője	7	0,08

Berendezés azonosító	L52
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Leválasztó berendezés
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A leválasztó berendezés a szemcseszóróból a szemcséket egy gyűjtőedényzetbe leválasztja.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E51
Típus	52 - Szemcseszórók - E
Megnevezés	HC-1500 szemcseszóró
Teljesítmény	5000
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	T46
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Beégető kemence
Teljesítmény	450
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T45
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Kazán
Teljesítmény	600
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T44
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	beégető kemence
Teljesítmény	400
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2005
Utolsó nagyjavítás éve	

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

Berendezés azonosító	V44
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V43
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	36000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T43
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	beégető kemence
Teljesítmény	200
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2005
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V42
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Ventillátor
Teljesítmény	1500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2005
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	53 - Festőkamrák, festőberendezések - E
Megnevezés	Festőkabin
Teljesítmény	4
Mértékegység	m
Üzembe helyezés éve	2006
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	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	KTL-mártó kád
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3
Üzembe helyezés éve	2005
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	Ventillátor
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2005
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	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	Zn-foszfátozó kád
Teljesítmény	5500
Mértékegység	m3
Üzembe helyezés éve	2005
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E38
Típus	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	Zsírtalanító kád
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2005

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	29 - Felületkezelő berendezések - E
Megnevezés	Szóró zsírtalanító kád
Teljesítmény	40000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2005
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	Ventillátor
Teljesítmény	6000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2005
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	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Padlószűrő
Teljesítmény	98
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2006
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	abszorpció
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E16
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Tompa hegesztőgép
Teljesítmény	894
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	1989
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	Tompa hegesztőgép elszívó ventilátor
Teljesítmény	2
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1989
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V15	Tompa hegesztőgép elszívó ventillátor
E16	Tompa hegesztőgép

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P57
Berendezések	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V36	Ventillátor
E37	Szóró zsírtalanító kád
E38	Zsírtalanító kád
E39	Zn-foszfátozó kád

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P58
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V40	Ventillátor
E41	KTL-mártó kád

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P59
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V42	Ventillátor

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P60
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T43	beégető kemence

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P61
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T43	beégető kemence
T44	beégető kemence

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P62
Berendezések	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L34	Padlószűrő
E42	Festőkabin
V43	Elszívó ventillátor
V44	Elszívó ventillátor

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P64

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V44	Elszívó ventilátor

Technológia azonosító

10

Forrás azonosító

P63

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T45	Kazán
T46	Beégető kemence

Technológia azonosító

13

Forrás azonosító

P81

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E51	HC-1500 szemcseszóró
L52	Leválasztó berendezés

Technológia		2
Forrás		P26
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
7	Szilárd anyag	
Technológia		6
Forrás		P57
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
67	Cink és vegyületei Zn-ként	
82	Nikkel és vegyületei Ni-ként	
715	Nátrium-hidroxid	
Technológia		7
Forrás		P58
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	
Technológia		7
Forrás		P59
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	
736	Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	
Technológia		8
Forrás		P60
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		8
Forrás		P61
Szennyező anyagok		[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag	
2	Szén-monoxid	
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	
999	SZÉN-DIOXID	
Technológia		9
Forrás		P62
Szennyező anyagok		[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
301	Etil-alkohol / etanol /	
Technológia		9
Forrás		P64
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
301	Etil-alkohol / etanol /

Technológia	10
Forrás	P63
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	13
Forrás	P81
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	9
Forrás	P62
Berendezés	L34
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	tényleges

Technológia	13
Forrás	P81
Berendezés	L52
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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