

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4076448
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.11.01.
Beküldve	2024.12.06. 16:58:04
Ügyfél	MOTOR-CLASSIC Zrt. 2800, Tatabánya Vigadó utca 6. KÜJ: 103571575
Telephely	Autójavító műhely 2800, Tatabánya Vigadó u. 6. KTJ: 102371205

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Nagy Zsolt
Beosztása	Képviselő
Telefon	+36306703508
Fax	+3634301010
E-mail	nagy.zsolt@motor-classic.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Nagy Zsolt
Beosztása	Képviselő
Egy helyrajzi szám	1839
Összterület	13860 m2
Burkolatlan felület	11910 m2

Azonosító	8
Megnevezés	Támogató műveletek
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	4520
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	10000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	7
Megnevezés	Hőenergia termelés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	250
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	6
Megnevezés	Alkatrészek előkezelése, nedvesfestése és festékek szikkasztása
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	4520
Nemzetközi besorolás	060204 /
Nemzetközi besorolás (2)	6B2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	540000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	5
Megnevezés	Galvanizálás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	4520
Nemzetközi besorolás	060102 /
Nemzetközi besorolás (2)	671 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	40
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Folyamatos karbantartás
Azonosító	3
Megnevezés	Festékmaratás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	4520
Nemzetközi besorolás	060204 /
Nemzetközi besorolás (2)	6B2 /
Nemzetközi besorolás (3)	

Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	15
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-
Azonosító	2
Megnevezés	Gépjárművek fényezés elokészítése, fényezése
Típuskód	2
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	4520
Nemzetközi besorolás	060102 /
Nemzetközi besorolás (2)	671 /
Nemzetközi besorolás (3)	672 /
Nemzetközi besorolás (4)	673
Besorolás határértékhez	211
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	5,82
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	<p>A kibocsátások mérséklését szolgálja a fényezőkabinoknál a kizárólagos földgáztüzelés amely – magas hidrogén arányával – a legtisztább fosszilis tüzelőanyagnak tekinthető. A Blowtherm fényezőfülkék gázégője esetében a rendszeres karbantartással és a tüzelés szabályozásával biztosítják a kibocsátott szennyezőanyagok mennyiségének megfelelő szinten tartását. A kibocsátások mérséklését szolgálja a kizárólagos földgáztüzelés, amely az elérhető legtisztább fosszilis tüzelőanyag illetve energiahordozó a szóban forgó tüzeléstechnikai berendezésre.</p> <p>A festékszemcsék leválasztására üvegszál szűrőpaplan kerül telepítésre a festőfülkék alj-zatkeretébe, melyet a karbantartási időszakokban, illetve a kibocsátásmérések eredményeinek függvényében cserélnek majd.</p> <p>A festőfülkék illékony szerves vegyületek kibocsátása csökkentésére aktívszenes levá-lasztó berendezés is került a rendszerbe, ugyanakkor az aktívszén betétek csak akkor kerülnek beépítésre, ha az határértékek szigorodása miatt szükséges.</p>
Azonosító	1
Megnevezés	Gépjárműjavítás, -karbantartás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	4520
Nemzetközi besorolás	060102 /
Nemzetközi besorolás (2)	671 /
Nemzetközi besorolás (3)	672 /
Nemzetközi besorolás (4)	673
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	31,032
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	<p>A kibocsátások mérséklését szolgálja a fényezőkabinoknál a kizárólagos földgáztüzelés amely – magas hidrogén arányával – a legtisztább fosszilis tüzelőanyagnak tekinthető. A Blowtherm fényezőfülkék gázégője esetében a rendszeres karbantartással és a tüzelés szabályozásával biztosítják a kibocsátott szennyezőanyagok mennyiségének megfelelő szinten tartását. A kibocsátások mérséklését szolgálja a kizárólagos földgáztüzelés, amely az elérhető legtisztább fosszilis tüzelőanyag illetve energiahordozó a szóban forgó tüzeléstechnikai berendezésre.</p> <p>A festékszemcsék leválasztására üvegszál szűrőpaplan kerül telepítésre a festőfülkék alj-zatkeretébe, melyet a karbantartási időszakokban, illetve a kibocsátásmérések eredményeinek függvényében cserélnek majd.</p> <p>A festőfülkék illékony szerves vegyületek kibocsátása csökkentésére aktívszenes levá-lasztó berendezés is került a rendszerbe, ugyanakkor az aktívszén betétek csak akkor kerülnek beépítésre, ha az határértékek szigorodása miatt szükséges.</p>

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P22	P	CNC üzemcsarnok elszívó kürtő	5	0,049
P21	P	Szerelőműhely elszívó kürtő	5	0,049
P20	P	Raktár és szerelőműhely elszívó kürtő	5	0,096
P19	P	Karosszérialakatos üzem elszívó kürtő	5	0,4
P18	P	Festőkabin pontforrás 3	9	0,715
P17	P	Előkezelő kazánjának füstgázkéménye	13	0,03
P16	P	Utóégető (TNV) légkidobása	8	0,12
P15	P	Központi légkidobás	8	1,21
P13	P	Galvanizáló 2.	10	0,096
P12	P	Galvanizáló 1.	10	0,63
P11	P	Fényezőkabin: Blowtherm WORLD 800 fényezőkabin GVVA 20 (232kW) direkt gázégővel	9	0,715
P10	P	Fényezőkabin: Blowtherm WORLD 800 fényezőkabin GVVA 20 (232kW) direkt gázégővel	9	0,715
P9	P	Fényezőkabin: Blowtherm WORLD 800 fényezőkabin GVVA 20 (232kW) direkt gázégővel	9	0,715
P8	P	A fényezőműhely elszívásának az épület oldalán létesített kürtője	5	0,196
P7	P	A karosszériás műhely elszívásának az épület oldalán létesített kidobó kürtője	5	0,196
P5	P	Meleg marató elszívó kürtő	3	0,02
P2	P	Karosszériás műhely és mosóhelyiség kürtője	5	0,2
P1	P	Autószerelő műhely elszívó kürtő	5	0,2

Berendezés azonosító	V24
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	8000
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	V23
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	1000
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	V22
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	1500
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	V21
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor
Teljesítmény	3000
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	L20
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Festőkabin szűrőpaplan
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	2021
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	99
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V19
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventilátora
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	2021
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	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
Teljesítmény	232
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	2021
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T17
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Előkezelő kazán
Teljesítmény	250
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
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	E16
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Utóégető berendezés
Teljesítmény	1300
Mértékegység	köbméter/óra
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	V15
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Utóégető (TNV) ventilátor
Teljesítmény	1300
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	V14
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Központi légkidobás ventilátor
Teljesítmény	61524
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	V13
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Galvanizáló elszívó 2.
Teljesítmény	4500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	2020
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	V12
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Galvanizáló elszívó 1.
Teljesítmény	4500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	2020
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	V11
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventillátora
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	

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

Berendezés azonosító	E11
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
Teljesítmény	232
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	L11
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Festőkabin szűrópaplan
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Adszorpció, szűrés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E10
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
Teljesítmény	232
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventillátora
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	L10
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Festőkabin szűrőpaplan
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Adszorpció, szűrés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E9
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
Teljesítmény	232
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2015
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	L9
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Festőkabin szűrőpaplan
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Adszorpció, szűrés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V9
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventilátora
Teljesítmény	24000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	A fényszórműhely pontforrásának kidobó kürtőjének elszívó ventilátora
Teljesítmény	4500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015

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

Berendezés azonosító	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	A karosszériás műhely pontforrásának elszívó ventilátora
Teljesítmény	4500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V5
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Meleg marató elszívó ventilátor
Teljesítmény	600
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V2
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Karosszériás műhely és mosóhelyiség elszívó ventilátora
Teljesítmény	2800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	autószerelőműhely elszívó ventilátora
Teljesítmény	1060
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám
A típus jóváhagyási száma

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	autószerelőműhely elszívó ventilátora

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7	A karosszériás műhely pontforrásának elszívó ventilátora

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V8	A fényezőműhely pontforrásának kidobó kürtőjének elszívó ventilátora

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V2	Karosszériás műhely és mosóhelyiség elszívó ventilátora

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L9	Festőkabin szűrópaplan
V9	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventilátora
E9	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E10	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
V10	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventilátora
L10	Festőkabin szűrópaplan

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E11	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
V11	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventilátora
L11	Festőkabin szűrópaplan

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P18

Berendezések

[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E18	Festőkabin: Blowtherm World 800 festőkabin GVVA 20 direkt gázégője (232kW)
V19	Blowtherm WORLD 800 festőkabin ventilátora
L20	Festőkabin szűrőpaplan

Technológia azonosító

3

Forrás azonosító

P5

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V5	Meleg marató elszívó ventilátor

Technológia azonosító

5

Forrás azonosító

P12

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V12	Galvanizáló elszívó 1.

Technológia azonosító

5

Forrás azonosító

P13

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	Galvanizáló elszívó 2.

Technológia azonosító

6

Forrás azonosító

P15

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	Központi légkidobás ventilátor

Technológia azonosító

6

Forrás azonosító

P16

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V15	Utóégető (TNV) ventilátor
E16	Utóégető berendezés

Technológia azonosító

7

Forrás azonosító

P17

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T17	Előkezelő kazán

Technológia azonosító

8

Forrás azonosító

P19

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V21	elszívó ventilátor

Technológia azonosító

8

Forrás azonosító

P20

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V22	elszívó ventilátor

Technológia azonosító8

Forrás azonosítóP21

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V23	elszívó ventilátor

Technológia azonosító8

Forrás azonosítóP22

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V24	elszívó ventilátor

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 30 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
109	Heptán
142	Ciklohexán
143	Metil-ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
160	Sztirol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /
301	Etil-alkohol / etanol /
302	Propil-alkohol
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
316	Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /
320	Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
326	Izo-butil-acetát
331	Butil-glikol-acetát
459	Etanol-amin
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
730	Dipentén / P-menta-dién /
1005	1-metoxi-2-propil-acetát

Technológia	1
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 20 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
142	Ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
160	Sztirol
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
266	Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /

301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
320	Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	1
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 17 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
142	Ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
320	Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 25 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
105	Hexán
109	Heptán
142	Ciklohexán
143	Metil-ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
301	Etil-alkohol / etanol /

304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
320	Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
1005	1-metoxi-2-propil-acetát

Technológia	2
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 21 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
142	Ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
331	Butil-glikol-acetát
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 23 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol

308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
320	Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
331	Butil-glikol-acetát
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID
1005	1-metoxi-2-propil-acetát

Technológia	2
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 22 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
142	Ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
320	Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 23 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
142	Ciklohexán
143	Metil-ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)

164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
165	Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /
301	Etil-alkohol / etanol /
304	Izo-butil-alkoholok
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
312	Aceton
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID
1005	1-metoxi-2-propil-acetát

Technológia	3
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
205	Diklór-metán (DCM) / metilén-klorid /

Technológia	5
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cián-klorid HCl-ként
35	Nikkel és nem rákkeltő vegyületei Ni-ként
42	Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is)
715	Nátrium-hidroxid

Technológia	5
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
27	Hidrogén-cianid

Technológia	6
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 14 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
152	Xilolok
157	Etil-benzol
158	Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)
162	Propil-benzol
163	1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
308	Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
331	Butil-glikol-acetát
360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /

1005	1-metoxi-2-propil-acetát
------	--------------------------

Technológia	6
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	7
Forrás	P17
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	8
Forrás	P19
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	8
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 12 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
109	Heptán
142	Ciklohexán
151	Toluol
152	Xilolok
301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
313	Metil-etil-keton / 2-butanon /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
600	Izo-propil-acetát

Technológia	8
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 12 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
105	Hexán
109	Heptán
142	Ciklohexán
151	Toluol

301	Etil-alkohol / etanol /
307	Izo-propil-alkohol
312	Aceton
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
600	Izo-propil-acetát

Technológia	8
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	2
Forrás	P9
Berendezés	L9
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P10
Berendezés	L10
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P11
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	2
Forrás	P18
Berendezés	L20
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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