

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3803804
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.12.13.
Beküldve	2024.01.26. 11:06:22
Ügyfél	Hungrana Kft. 2432, Szabadegyháza Ipartelep 0351/26. hrsz KÜJ: 100192854
Telephely	Élelmiszergyártó üzem 2432, Szabadegyháza Ipartelep KTJ: 100452988

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Pirgi Krisztina
Beosztása	Környezetvédelmi vezető szakértő
Telefon	30/549 5905
Fax	
E-mail	pirgik@hungrana.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Reng Zoltán
Beosztása	Ügyvezető igazgató
Egy helyrajzi szám	0351/32
Összterület	1099444 m2
Burkolatlan felület	328500 m2

Azonosító	27
Megnevezés	Glutén zsákolás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	75
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Zsákos porszűrők alkalmazása a pontforrásoknál.

Azonosító	26
Megnevezés	BB1-3 alternatív tüzelőanyag adagolás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	54
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	zsákos porszűrő

Azonosító	25
Megnevezés	Gőztermelés biomassza kazánokkal
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	102 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	909
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	57
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Kazánsoronkénti zsákos porleválasztó ciklon párok

Azonosító	24
Megnevezés	Gázturbina 3
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	108 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1031
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	17
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Tüzelőanyaga tiszta földgáz. A kilépő füstgáz takarmány szárító technológiákban tovább hasznosul, minimalizálva azok tüzelőanyag felhasználását, és az azzal járó légszennyező anyagok kibocsátását.

Azonosító	23
Megnevezés	Granulált aktívszén regeneráló kemence (GAC)
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	030326 /

Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	16
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemencéből távozó forró levegő portalanítását és hűtését egy ellenáramú porkimosó rendszerrel biztosítják.

Azonosító	22
Megnevezés	CGF2 szárító
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	38
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szárítóberendezés egy zárt rendszer. A szárítóberendezésről lejövő meleg levegőt visszavezetik a gázégőhöz, ahol eloxidálódnak a nedves termékkel beérkező por, illékony szerves anyag és a szén-monoxid nagy része, majd a füstgáz egy hőcserélőn keresztül adja le a hőenergiáját és megy ki a pontforráson.

Azonosító	21
Megnevezés	Csírászárító 2
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5,4
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szilárd anyag kibocsátás csökkentésére porciklont alkalmaznak.

Azonosító	20
Megnevezés	Gázturbina 2-HRSG hőhasznosító kazán
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030104 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1031
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	28,5
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	19
Megnevezés	Gázturbina 2.
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	010204 /
Nemzetközi besorolás (2)	108 /
Nemzetközi besorolás (3)	934 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1031

Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	42,924
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Tüzelőanyaga tiszta földgáz. Az alacsony NOx koncentrációt "Dry-Low-NOx" kivitelű égők és magas szintű tüzelés vezérlés biztosítja. A kilépő füstgáz szárítóban tovább hasznosul, csökkentve annak tüzelőgáz felhasználását, és az azzal járó légszennyező anyag kibocsátást.

Azonosító	18
Megnevezés	Glutén szárító gázmosóval
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	310 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	11825
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A légszennyező anyagok közül a szilárd por kibocsátását csökkentő eljárás a két lépcsős porciklonban történő szilárd anyag leválasztás, majd a maradék por vizes mosás után történő kimosása.

Azonosító	17
Megnevezés	Csírászárítás
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	310 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	80
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A csírászárító fluidágya technológia, mely főleg a turbina füstgázát használja szárítás céljára, rásegítésként a megfelelő hőfok eléréséhez földgázt használ fel. A turbina hőjének újrahasználata környezetkímélő és energiatakarékos eljárás. A kimenő nem toxikus por csökkentésére leválasztó ciklont építettek be.

Azonosító	15
Megnevezés	áztatóvíz gőzös bepárlás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	4H7 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1200
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	14
Megnevezés	keményítő szárítás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	310 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000

Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	70
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	porleválasztó ciklonok és zsákos szűrők vannak beépítve

Azonosító	13
Megnevezés	keményítő üzemi légtér szellőztetés
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	4H7 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	1200
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	12
Megnevezés	kukorica tisztítás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1101
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	4C2 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3600
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	porleválasztó ciklonok vannak beépítve

Azonosító	11
Megnevezés	kukorica alapanyag fogadás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1089
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	383 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	3600
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szilárd anyag kibocsátás csökkentésére zsákos porszűrőt alkalmaznak.

Azonosító	10
Megnevezés	kristályos dextróz gyártás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	310 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	30
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Leválasztó ciklonok, zsákos szűrők és vizes porkimosó torony üzemel a kémény előtt

Azonosító	2

Megnevezés	Gőztermelés az I. és III. W-B gázkazánnal hőhasznosítással
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	010203 /
Nemzetközi besorolás (2)	934 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	36
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	1
Megnevezés	Gőztermelés W-B gázkazánnal
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	010203 /
Nemzetközi besorolás (2)	934 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P73	P	Zsákoló berendezés elszívása	17	0,031
P72	P	Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrása	17	0,071
P71	P	Keményítőszáritó üzem pormosó berendezésének pontforrása	14	0,785
P70	P	Pormentes csíra kitárolás elszívó kürtő	15	0,196
P69	P	Pormentes tehergépkocsi töltő elszívó kürtő	16	0,126
P68	P	Csíra transzport rendszer kürtő2	14	0,159
P67	P	Csíra transzport rendszer kürtő1	10	0,159
P66	P	Pormentes tehergépkocsi töltő elszívó kürtő	14	0,071
P65	P	B0515 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P64	P	B0514 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P63	P	B0513 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P62	P	B0512 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P61	P	B0511 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P60	P	Alternatív tüzelőanyag adagoló rendszer kidobó kürtő	10	0,096
P59	P	Hőhasznosító rendszer kémény	17	1,767
P58	P	Biomassza gőztermelő rendszer kémény	30	3,14
P57	P	Biomassza kazán 4. kémény	20	1,33
P56	P	Törtszem siló légtér elszívás kidobó kürtő	14	0,031
P55	P	Porsiló légtér elszívás kidobó kürtő	21	0,031
P54	P	2. számú széltszítító porelszívó rendszer kidobó kürtő	34	0,196
P53	P	1. számú széltszítító porelszívó rendszer kidobó kürtő	34	0,196
P52	P	01 épület központi porelszívó rendszer kidobó kürtő	37	0,385
P51	P	2. számú elevátor porelszívó rendszer kidobó kürtő	37	0,096
P50	P	1. számú elevátor porelszívó rendszer kidobó kürtő	37	0,096
P49	P	Vasúti fogadó H4000 porelszívó rendszer kidobó kürtő	15	0,196
P48	P	Közúti fogadó porelszívó rendszer kidobó kürtő	22	0,503
P46	P	GT2 LP-ECO füstgáz hőhasznosító kémény	20	3,6
P45	P	Vasúti fogadó porelszívó kürtő	20	1,54
P44	P	A glutén kitároló porelszívó és -leválasztó ciklonjához kapcsolódó kürtő	5	0,031
P43	P	A glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklonjához kapcsolódó kürtő	21	0,031
P42	P	Pellettálló "B" - Pellett szárító/hűtő légelszívás kidobó kürtő	26	1,13
P41	P	Pellettálló "A" - Pellett szárító/hűtő légelszívás kidobó kürtő	26	1,13
P40	P	CGF őrlő berendezések légelszívás kidobó kürtő	35	0,33
P39	P	CGF/pellet szállító rendszer és silók légelszívás kidobó kürtő	35	0,33
P37	P	Gázturbina 3 indító kémény	22	1,539
P36	P	Kukorica porelszívó kürtő IV.	7	1,725
P35	P	Kukorica porelszívó kürtő III.	18	0,502
P34	P	Csírászárító2 kémény	21	3,14
P33	P	GAC porkimosó kémény	27	0,283
P32	P	CGF2-száritó kémény	25	1,77
P31	P	Gázturbina 2. indító kémény	20	3,14
P30	P	GT-HRSG kazán-Glutén szárító kémény	40	1,767
P29	P	GT2-HRSG2 kazán kémény	20	3,14
P28	P	Csírászárító kémény	21	0,5
P27	P	keményítő üzemi légtér megszívás kéménye	27	1,13
P26	P	krist.dextróz dobszáritó utáni kémény	21	0,5
P25	P	kukorica fogadó porelszívó kürtő	12	0,64
P23	P	áztatóvíz gőzös bepárló kilégző kürtő	21	0,02
P18	P	keményítő üzemi légtér szellőző kürtő	21	0,78
P12	P	kukorica fogadó porleválasztó kürtő	15	1,54
P2	P	I.és III. W-B kazán saválló kémény	21	1,27
P1	P	W-B gázkazán központi kémény	51	2,27

Berendezés azonosító	E7060
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Faelgázosító berendezés a BB4-hez
Teljesítmény	15
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7059
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	Pormosó berendezés
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	vízkimosásos mosótorony leválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7058
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0247 - Keményítőszárító üzem pormosó berendezésének pontforrásának ventilátora
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7057
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V8185 - Zsákoló berendezés elszívásának ventilátora
Teljesítmény	3000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7056
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F8180 - Zsákoló berendezés elszívásának zsákos szűrője
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

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

Berendezés azonosító	V7055
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V8110 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának ventilátora
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7054
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F8100 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának zsákos porszűrője
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	zsákos porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7053
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0140
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7052
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0142
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7051
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0120
Teljesítmény	8500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7050
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0121
Teljesítmény	8500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7049
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	C8695
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7048
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V8695
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7047
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	C6161
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	

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

Berendezés azonosító	V7046
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	H8690
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7045
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	22C2007 ciklon
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7044
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Valco JEV 54-25-51-EX
Teljesítmény	2500
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	V7043
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Ferrari 451 N4S LG0
Teljesítmény	2500
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	L7042
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0515-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
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	L7041
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0514-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
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	L7040
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0513-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
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	L7039
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0512-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
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	L7038
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0511-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
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	V7037
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	B0515-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
Teljesítmény	700
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	V7036
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	B0514-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
Teljesítmény	700
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	V7035
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	B0513-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
Teljesítmény	700
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	V7034
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	B0512-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
Teljesítmény	700
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	V7033
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	B0511-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
Teljesítmény	700
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	L7032
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	22F2009 zsákos szűrő
Teljesítmény	2000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Fizikai eljárás

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	V7031
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	22V2029 jelű ventilátor
Teljesítmény	2000
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	E7030
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Glutén szárító
Teljesítmény	6600
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	E6010
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Csíraszárító (Rosin)
Teljesítmény	80
Mértékegység	t/nap

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	E5000
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	CGF2 szárító
Teljesítmény	38
Mértékegység	tonna/óra
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3000
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Granulált aktív szén regeneráló kemence
Teljesítmény	16
Mértékegység	tonna/nap
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2000
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Csírászárító 2
Teljesítmény	5,4
Mértékegység	tonna/óra
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L54
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer -zsákos porszűrű
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L53
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon II.
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L52
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon I.
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L51
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Törtszem siló légtér elszívás porszűrő
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L50
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Porsiló légtér elszívás porszűrő
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L49
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	2. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő
Teljesítmény	12000

Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L48
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	1. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L47
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V47
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer ventilátora
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L46
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V46
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Törtszem siló légtér elszívás ventilátora
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L45
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	2. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V45
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Porsiló légtér elszívás ventilátorventilátor
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L44
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	1. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V44
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor

Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L43
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Vasúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V42
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L42
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Vasúti fogadó porelszívó rendszer ciklon
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

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

V41

Típus

1 - Ventilátorok - V

Megnevezés

1. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora

Teljesítmény

4000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2018

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

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

L41

Típus

7 - Zsákos, tömlős szűrő - L

Megnevezés

Közúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

Teljesítmény

20000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2018

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

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

L40

Típus

3 - Ciklon - L

Megnevezés

Közúti fogadó porelszívó rendszer ciklon

Teljesítmény

20000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2018

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

Vasúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora

Teljesítmény

9000

Mértékegység

m3/h

Üzembe helyezés éve

2018

Utolsó nagyjavítás éve**Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

Tüzelőanyag (2)

-

Tüzelőanyag (3)

-

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

L39

Típus

7 - Zsákos, tömlős szűrő - L

Megnevezés	Zsákos porleválasztó-Biomassza kazán 4.-hez
Teljesítmény	64117
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V39
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Közúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L38
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Multiciklon-Biomassza kazán 4.-hez
Teljesítmény	64117
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Biomassza kazán 4. ventilátora
Teljesítmény	64117
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L37
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos porleválasztó ciklon III.
Teljesítmény	55000
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	V37
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ECO hőhasznosító ventilátora
Teljesítmény	71100
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	E37
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	GT2 LP-ECO füstgáz hőhasznosító
Teljesítmény	2100
Mértékegység	kW
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	L36
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos porleválasztó ciklon II.
Teljesítmény	55000
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	V36
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Vasúti fogadó porelszívó központi ventilátor
Teljesítmény	65000
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	L35
-----------------------------	-----

Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Zsákos porleválasztó ciklon I.
Teljesítmény	55000
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	V35
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	A glutén kítároló porelszívó és -leválasztó ciklon ventilátora (POETH R25)
Teljesítmény	5300
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	L34
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Vasúti fogadó porelszívó szűrőberendezés
Teljesítmény	65000
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	V34
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklon ventilátora (POETH R20)
Teljesítmény	3650
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	L33
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	A glutén kítároló porelszívó és -leválasztó ciklon
Teljesítmény	5300
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	V33
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pellettálló "B" - szárító/hűtő ventilátor
Teljesítmény	33000
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	V32
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Pellettálló "A" - szárító/hűtő ventilátor
Teljesítmény	33000
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	T31
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Biomassza kazán 4.
Teljesítmény	19,43
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Szilárd
Tüzelőanyag (1)	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V31
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CGF órló berendezések elszívó ventilátor
Teljesítmény	9000
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	L30
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	MVRT-52 zsákos porszűrő
Teljesítmény	9000
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	V30
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CGF/pellet szállító rendszer és silók ventilátora
Teljesítmény	15000
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	T30
Típus	18 - Gázturbina - T
Megnevezés	Gázturbina 3
Teljesítmény	17
Mértékegység	MW
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	L29
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	MVRT-78 zsákos porszűrő
Teljesítmény	15000
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	V29
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor SIBCBC42/800-R
Teljesítmény	15000
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	L28
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	MGXG-240 ciklonos szűrő „B”
Teljesítmény	33000
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	V28
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor RGE045-067015-00
Teljesítmény	37500
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	L27
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	MGXG-240 ciklonos szűrő „A”
Teljesítmény	33000
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	V27
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	keménnyítő üzemi légtéri megszívás kéménye
Teljesítmény	6000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2004
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	6 - Nedves elektrosztatikus leválasztó - L
Megnevezés	Zsákos porszűrő, JDR-12/053375-03
Teljesítmény	45000
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	L25
Típus	6 - Nedves elektrosztatikus leválasztó - L
Megnevezés	Zsákos porszűrő, FRR-120/3.0
Teljesítmény	15000
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	L24
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Ellenáramú porkimosó berendezés
Teljesítmény	20000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L23
Típus	4 - Multiciklon - L
Megnevezés	Porciklon
Teljesítmény	150000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó**Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L22
Típus	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	Nedves gázmosó
Teljesítmény	6600
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	V22
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Kem. üzemi légtér szellőztető ven.
Teljesítmény	37500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L21
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Csírászárító leválasztó ciklon
Teljesítmény	70000
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	E21
Típus	22 - Bepárlók - E
Megnevezés	Áztatóvíz gőzös bepárló
Teljesítmény	130000
Mértékegység	kilogramm/óra
Üzembe helyezés éve	1991
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L16
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	kukorica porleválasztó zsákos szűrők
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	-
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L11
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	kukorica porleválasztó zsákos szűrőkkel
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
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	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
Megnevezés	kristályos dextrópor vizes mosó
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	-
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T8
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán III.
Teljesítmény	12,5
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Szilárd
Tüzelőanyag (1)	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E8
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	ECO hőhasznosító berendezés
Teljesítmény	9
Mértékegység	GJ
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	T7
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán II.
Teljesítmény	12,5

Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Szilárd
Tüzelőanyag (1)	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán I.
Teljesítmény	12,5
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Szilárd
Tüzelőanyag (1)	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T5
Típus	18 - Gázturbina - T
Megnevezés	Gázturbina 2.
Teljesítmény	42924
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	2018
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gőztermelés a gáztüzelésű 3. sz. W-B kazánnal
Teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	36 - Biogáz
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gőztermelés a gáztüzelésű 2. sz. W-B kazánnal
Teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gőztermelés a gáztüzelésű 1. sz. W-B kazánnal
Teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	36 - Biogáz
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
T2	gőztermelés a gáztüzelésű 2. sz. W-B kazánnal

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	gőztermelés a gáztüzelésű 1. sz. W-B kazánnal
T3	gőztermelés a gáztüzelésű 3. sz. W-B kazánnal

Technológia azonosító	10
Forrás azonosító	P26
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L10	kristályos dextrózpor vizes mosó

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L11	kukorica porleválasztó zsákos szűrőkkel

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P25
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L16	kukorica porleválasztó zsákos szűrők

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P35
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L25	Zsákos porszűrő, FRR-120/3.0
V29	Elszívó ventilátor SIBCBC42/800-R

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P36
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L26	Zsákos porszűrő, JDR-12/053375-03
V28	Elszívó ventilátor RGE045-067015-00

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P45
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L34	Vasúti fogadó porelszívó szűrőberendezés
V36	Vasúti fogadó porelszívó központi ventilátor

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P48
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V39	Közúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora
L40	Közúti fogadó porelszívó rendszer ciklon
L41	Közúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P49
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V40	Vasúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora
L42	Vasúti fogadó porelszívó rendszer ciklon
L43	Vasúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P50
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V41	1. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
L44	1. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P51
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V42	2. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
L45	2. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P52
Berendezések	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V47	01 épület központi porelszívó rendszer ventilátora
L52	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon I.
L53	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon II.
L54	01 épület központi porelszívó rendszer -zsákos porszűrő

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P53
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V43	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
L46	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon
L48	1. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő

Technológia azonosító	12
Forrás azonosító	P54
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V44	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
L47	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon

L49 2. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő

Technológia azonosító 12
Forrás azonosító P55
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V45	Porsiló légtér elszívás ventilátorventilátor
L50	Porsiló légtér elszívás porszűrő

Technológia azonosító 12
Forrás azonosító P56
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V46	Törtszem siló légtér elszívás ventilátora
L51	Törtszem siló légtér elszívás porszűrő

Technológia azonosító 13
Forrás azonosító P18
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V22	Kem. üzemi légtér szellőztető ven.

Technológia azonosító 13
Forrás azonosító P27
Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V27	keményítő üzemi légtéri megszívás kéménye

Technológia azonosító 14
Forrás azonosító P61
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7033	B0511-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7038	B0511-VFPC-12/1

Technológia azonosító 14
Forrás azonosító P62
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7034	B0512-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7039	B0512-VFPC-12/1

Technológia azonosító 14
Forrás azonosító P63
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7035	B0513-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7040	B0513-VFPC-12/1

Technológia azonosító 14
Forrás azonosító P64
Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7036	B0514-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7041	B0514-VFPC-12/1

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P65
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7037	B0515-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7042	B0515-VFPC-12/1

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P66
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7043	Ferrari 451 N4S LG0
L7044	Valco JEV 54-25-51-EX

Technológia azonosító	14
Forrás azonosító	P71
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7058	V0247 - Keményítősűrítő üzem pormosó berendezésének pontforrásának ventilátora
L7059	Pormosó berendezés

Technológia azonosító	15
Forrás azonosító	P23
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E21	Áztatóvíz gőzös bepárló

Technológia azonosító	17
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L21	Csíraszárító leválasztó ciklon
E6010	Csíraszárító (Rosin)

Technológia azonosító	17
Forrás azonosító	P67
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7046	H8690
L7047	C6161

Technológia azonosító	18
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L22	Nedves gázmosó
E7030	Glutén szárító

Technológia azonosító	18
Forrás azonosító	P43
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V34	glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklon ventilátora (POETH R20)

Technológia azonosító	18
Forrás azonosító	P44
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L33	A glutén kitaroló porelszívó és -leválasztó ciklon
V35	A glutén kitaroló porelszívó és -leválasztó ciklon ventilátora (POETH R25)

Technológia azonosító	19
Forrás azonosító	P31
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Gázturbina 2.

Technológia azonosító	20
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Gázturbina 2.

Technológia azonosító	20
Forrás azonosító	P46
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E37	GT2 LP-ECO füstgáz hőhasznosító

Technológia azonosító	21
Forrás azonosító	P34
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L23	Porciklon
E2000	Csírászárító 2

Technológia azonosító	21
Forrás azonosító	P68
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7048	V8695
L7049	C8695

Technológia azonosító	21
Forrás azonosító	P69
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7050	V0121
L7051	F0120

Technológia azonosító	21
Forrás azonosító	P70
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7052	V0142
L7053	F0140

Technológia azonosító	22
Forrás azonosító	P32
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5000	CGF2 szárító

Technológia azonosító	22
Forrás azonosító	P39
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L29	MVRT-78 zsákos porszűrő
V30	CGF/pellett szállító rendszer és silók ventilátora

Technológia azonosító	22
Forrás azonosító	P40
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L30	MVRT-52 zsákos porszűrő
V31	CGF őrlő berendezések elszívó ventilátor

Technológia azonosító	22
Forrás azonosító	P41
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L27	MGXG-240 ciklonos szűrő „A”
V32	Pellettálló "A" - szárító/hűtő ventilátor

Technológia azonosító	22
Forrás azonosító	P42
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L28	MGXG-240 ciklonos szűrő „B”
V33	Pellettálló "B" - szárító/hűtő ventilátor

Technológia azonosító	23
Forrás azonosító	P33
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B.	Berendezés megnevezése
----	------------------------

azon.	
L24	Ellenáramú porkimosó berendezés
E3000	Granulált aktív szén regeneráló kemence

Technológia azonosító	24
Forrás azonosító	P37
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T30	Gázturbina 3

Technológia azonosító	25
Forrás azonosító	P57
Berendezések	[altáblázat - 5 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T31	Biomassza kazán 4.
L38	Multiciklon-Biomassza kazán 4.-hez
V38	Biomassza kazán 4. ventilátora
L39	Zsákos porleválasztó-Biomassza kazán 4.-hez
E7060	Faelgázosító berendezés a BB4-hez

Technológia azonosító	25
Forrás azonosító	P58
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán I.
T7	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán II.
T8	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán III.
L35	Zsákos porleválasztó ciklon I.
L36	Zsákos porleválasztó ciklon II.
L37	Zsákos porleválasztó ciklon III.

Technológia azonosító	25
Forrás azonosító	P59
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	ECO hőhasznosító berendezés
V37	ECO hőhasznosító ventilátora

Technológia azonosító	26
Forrás azonosító	P60
Berendezések	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7031	22V2029 jelű ventilátor
L7032	22F2009 zsákos szűrő
L7045	22C2007 ciklon

Technológia azonosító	27
Forrás azonosító	P72
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L7054	F8100 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának zsákos porszűrője
V7055	V8110 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának ventilátora

Technológia azonosító	27
Forrás azonosító	P73

Berendezések

[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L7056	F8180 - Zsákoló berendezés elszívásának zsákos szűrője
V7057	V8185 - Zsákoló berendezés elszívásának ventilátora

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	10
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	11
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	11
Forrás	P25
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	11
Forrás	P35
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	11
Forrás	P36
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	11
Forrás	P45
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	11
Forrás	P48
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag

7	Szilárd anyag
---	---------------

Technológia	11
Forrás	P49
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P50
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P51
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P52
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P53
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P54
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P55
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	12
Forrás	P56
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	13
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid

Technológia	13
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2

Technológia	14
Forrás	P61
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P62
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P63
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P64
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P65
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P66
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	14
Forrás	P71
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	15
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2

Technológia	17
--------------------	----

Forrás P28
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

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

Technológia 17
Forrás P67
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 18
Forrás P30
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

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

Technológia 18
Forrás P43
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 18
Forrás P44
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia 19
Forrás P31
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
971	Korom Bacharach skálán

Technológia 20
Forrás P29
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 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
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 20
Forrás P46
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	21
Forrás	P34
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	21
Forrás	P68
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	21
Forrás	P69
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	21
Forrás	P70
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	22
Forrás	P32
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	22
Forrás	P39
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	22
Forrás	P40
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

7	Szilárd anyag
---	---------------

Technológia	22
Forrás	P41
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	22
Forrás	P42
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	23
Forrás	P33
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

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

Technológia	24
Forrás	P37
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 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
971	Korom Bacharach skálán
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	25
Forrás	P57
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

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

Technológia	25
Forrás	P58
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

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

980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	25
Forrás	P59
Szennyező anyagok	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	26
Forrás	P60
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	27
Forrás	P72
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	27
Forrás	P73
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	10
Forrás	P26
Berendezés	L10
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	11
Forrás	P12
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	11
Forrás	P25
Berendezés	L16
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	11
Forrás	P35
Berendezés	L25
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia	11
Forrás	P36
Berendezés	L26
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia	11
Forrás	P45
Berendezés	L34
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	11
Forrás	P48
Berendezés	L40
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

7	Szilárd anyag	98	névleges
---	---------------	----	----------

Technológia	11
Forrás	P48
Berendezés	L41
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	11
Forrás	P49
Berendezés	L42
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	11
Forrás	P49
Berendezés	L43
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P50
Berendezés	L44
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P51
Berendezés	L45
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P52
Berendezés	L52
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P52
Berendezés	L53
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P52
Berendezés	L54
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P53
Berendezés	L46
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	12
Forrás	P53
Berendezés	L48
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P54
Berendezés	L47
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

Technológia	12
Forrás	P54
Berendezés	L49
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P55
Berendezés	L50
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	12
Forrás	P56

Berendezés L51

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 14

Forrás P61

Berendezés L7038

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia 14

Forrás P62

Berendezés L7039

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia 14

Forrás P63

Berendezés L7040

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia 14

Forrás P64

Berendezés L7041

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia 14

Forrás P65

Berendezés L7042

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia 14

Forrás P66

Berendezés L7044

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia	14
Forrás	P71
Berendezés	L7059
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia	17
Forrás	P28
Berendezés	L21
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia	17
Forrás	P67
Berendezés	L7047
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	18
Forrás	P30
Berendezés	L22
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99,97	tényleges
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	99,92	tényleges
7	Szilárd anyag	99,88	tényleges

Technológia	18
Forrás	P44
Berendezés	L33
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

Technológia	21
Forrás	P34
Berendezés	L23
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	21
Forrás	P68
Berendezés	L7049
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 21

Forrás P69

Berendezés L7051

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 21

Forrás P70

Berendezés L7053

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,98	névleges

Technológia 22

Forrás P39

Berendezés L29

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia 22

Forrás P40

Berendezés L30

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia 22

Forrás P41

Berendezés L27

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

Technológia 22

Forrás P42

Berendezés L28

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás határfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

Technológia 23

Forrás P33

Berendezés L24

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 25

Forrás P57

Berendezés L38

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	60	névleges

Technológia 25

Forrás P57

Berendezés L39

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

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

Technológia 25

Forrás P58

Berendezés L35

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia 25

Forrás P58

Berendezés L36

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia 25

Forrás P58

Berendezés L37

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia 26

Forrás P60

Berendezés L7032

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

Technológia	26
Forrás	P60
Berendezés	L7045
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia	27
Forrás	P72
Berendezés	L7054
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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

Technológia	27
Forrás	P73
Berendezés	L7056
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

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