

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	4020749
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.08.15.
<b>Beküldve</b>	2024.09.26. 15:52:53
<b>Ügyfél</b>	<b>Yaris Kabin Hungary Kft</b> 2454, Iváncsa külterület út 099/59 <b>KÜJ:</b> 103662987
<b>Telephely</b>	<b>Mezőgazdasági jármű felépítmény gyártó üzem</b> 2454, Iváncsa Külterület <b>KTJ:</b> 102780153

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Szalisznyó Ferenc
<b>Beosztása</b>	Környezetvédelmi megbízott
<b>Telefon</b>	+36305729896
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	szali.ferenc@gmail.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	
<b>Felelős vezető</b>	Róth Zaid Zalán
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Egy helyrajzi szám</b>	099/59
<b>Összterület</b>	252984 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	170000 m2

Azonosító	6
Megnevezés	Szemcseszórás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2830
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	500
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	4
Megnevezés	Szárítás és elszívás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2511
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	13
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	3
Megnevezés	Fémfelület szerkezetek kezelése és gyártása
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2511
Nemzetközi besorolás	060108 /
Nemzetközi besorolás (2)	607 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	25
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	2
Megnevezés	Hegesztés
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2511
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	128
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	3500
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Fűtés-melegvíz ellátás és szárítás
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	010103 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	

**Nemzetközi besorolás (4)**

<b>Besorolás határértékhez</b>	1024
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	11200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P21	P	Szemcseszóró berendezés kürtője	12	0,07
P20	P	pihentető helyiség elszívó kürtője	11	0,5671
P19	P	csiszoló kabin (akrill) elszívó kürtője	12	1,1304
P18	P	KTL szárító utánégető gázégő kürtője	14	0,1589
P17	P	csiszoló kabin elszívó kürtője	14	0,9498
P16	P	vízzáras kabin elszívó kürtője	14	0,9498
P15	P	hegesztő 4. elszívás kürtője	4	0,785
P14	P	hegesztő 3. elszívás kürtője	4	0,785
P13	P	maszkoló kabin elszívó kürtője	12	1,1304
P12	P	porfestő kemence elszívó kürtője	14	0,785
P11	P	hegesztő 2. elszívás kürtője	4	0,785
P10	P	hegesztő 1. elszívás kürtője	4	0,785
P9	P	akril festék szárító 1. elszívó kürtője	12	1,1304
P8	P	akril festék szárító 2. elszívó kürtője	12	1,1304
P7	P	KTL kádak elszívás 2. kürtője	16	1,1304
P6	P	KTL kádak elszívás 1. kürtője	16	1,1304
P5	P	akril festék szárító gázégő 1. kürtője	11	0,0961
P4	P	akril festék szárító gázégő 2. kürtője	11	0,0961
P3	P	porfestő kemence gázégő kürtője	14	0,1589
P2	P	KTL kemence gázégő kürtője	14	0,1589
P1	P	melegvíz kazán kürtője	14	0,3846

<b>Berendezés azonosító</b>	L35
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákosszűrős porleválasztó
<b>Teljesítmény</b>	5000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Fizikai leválasztás
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V34
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	GAMAK AGM132 S 2a típusú ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	5000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E33
<b>Típus</b>	52 - Szemcseszórók - E
<b>Megnevezés</b>	SAT-MAK SAT-1500st tn22 típusú szemcseszórógép
<b>Teljesítmény</b>	1000
<b>Mértékegység</b>	db/év
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E32
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	ívhegesztő berendezés (KUKA)
<b>Teljesítmény</b>	500
<b>Mértékegység</b>	t/év
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E31
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Kézi hegesztőberendezések II.
<b>Teljesítmény</b>	500
<b>Mértékegység</b>	t/év
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	

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

Berendezés azonosító	E30
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	ívhegesztő berendezések (AGAYROBOT YASKAWA)
Teljesítmény	2800
Mértékegység	t/év
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	E29
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Kézi hegesztőberendezések I. (EWM hegesztőgépek Phonenix 355 Progress)
Teljesítmény	2800
Mértékegység	t/év
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	L28
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	szűrőpaplan
Teljesítmény	40000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az egymás után következő rétegek egyre finomabbak a tiszta oldal felé. Ez optimalizálja a szűrő portároló képességét és hosszabb élettartamot biztosít
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L27
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	szűrőpaplan
Teljesítmény	7500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az egymás után következő rétegek egyre finomabbak a tiszta oldal felé. Ez optimalizálja a szűrő portároló képességét és hosszabb élettartamot biztosít

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	L26
<b>Típus</b>	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
<b>Megnevezés</b>	szűrőpaplan
<b>Teljesítmény</b>	30000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az egymás után következő rétegek egyre finomabbak a tiszta oldal felé. Ez optimalizálja a szűrő portároló képességét és hosszabb élettartamot biztosít

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	L25
<b>Típus</b>	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
<b>Megnevezés</b>	szűrőpaplan
<b>Teljesítmény</b>	30000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az egymás után következő rétegek egyre finomabbak a tiszta oldal felé. Ez optimalizálja a szűrő portároló képességét és hosszabb élettartamot biztosít

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	L24
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	zsákos finom szűrő
<b>Teljesítmény</b>	30000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az anyagrétegek sűrűsége a tisztalevegő oldal felé növekszik. Ez optimális a kívánt szűrési finomság és a portároló képesség szempontjából, alacsony nyomásesést, hosszú élettartamot eredményez.

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	L23
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	zsákos finom szűrő
<b>Teljesítmény</b>	30000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az anyagrétegek sűrűsége a tisztalevegő oldal felé növekszik. Ez optimális a kívánt szűrési finomság és a portároló képesség szempontjából, alacsony nyomásesést, hosszú élettartamot eredményez.



<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	L22
<b>Típus</b>	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
<b>Megnevezés</b>	szűrőpaplan
<b>Teljesítmény</b>	40000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az egymás után következő rétegek egyre finomabbak a tiszta oldal felé. Ez optimalizálja a szűrő portároló képességét és hosszabb élettartamot biztosít.

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	L21
<b>Típus</b>	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
<b>Megnevezés</b>	szűrőpaplan
<b>Teljesítmény</b>	40000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	A szűrőanyag progresszív felépítésű, az egymás után következő rétegek egyre finomabbak a tiszta oldal felé. Ez optimalizálja a szűrő portároló képességét és hosszabb élettartamot biztosít.

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	V20
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	PITSAN ER80/56 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	7500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	V19
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	30000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

<b>Gyártó</b>
<b>Típus</b>
<b>Gyártási szám</b>
<b>A típus jóváhagyási száma</b>

<b>Berendezés azonosító</b>	E18
<b>Típus</b>	41 - Szárítók - E
<b>Megnevezés</b>	BROFIND 8568/01 típusú regeneratív termikus oxidáló berendezés
<b>Teljesítmény</b>	13
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V17
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	40000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V16
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	40000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V15
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	KEMPER WELDFiel típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	26640
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V14
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	KEMPER WELDFiel típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	26640
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	

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

<b>Berendezés azonosító</b>	V13
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	30000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V12
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	PITSAN ER90/31 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	2500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V11
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	KEMPER WELDFiel 3470504 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	26640
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V10
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	KEMPER WELDFiel 3470504 típusú elszívó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	26640
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	V9
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
Teljesítmény	30000
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	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
Teljesítmény	30000
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	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
Teljesítmény	40000
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	V6
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
Teljesítmény	40000
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	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Eclipse AH-MA DualBlock típusú gázégő
Teljesítmény	1150
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2022

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

<b>Berendezés azonosító</b>	T4
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Eclipse AH-MA DualBlock típusú gázégő
<b>Teljesítmény</b>	1150
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T3
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Riello RS150/M típusú gázégő
<b>Teljesítmény</b>	1850
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T2
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Riello RS150/M típusú gázégő
<b>Teljesítmény</b>	1850
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T1
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Ersan EUROMAX 4000 típusú gázkazán
<b>Teljesítmény</b>	5200
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	

**Gyártási szám**

**A típus jóváhagyási száma**

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Erensan EUROMAX 4000 típusú gázkazán

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	Riello RS150/M típusú gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P3
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	Riello RS150/M típusú gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P4
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Eclipse AH-MA DualBlock típusú gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P5
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Eclipse AH-MA DualBlock típusú gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P10
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V10	KEMPER WELDFiel 3470504 típusú elszívó berendezés
E30	ívhegesztő berendezések (AGAYROBOT YASKAWA)

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P11
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V11	KEMPER WELDFiel 3470504 típusú elszívó berendezés
E29	Kézi hegesztőberendezések I. (EWM hegesztőgépek Phonenix 355 Progress)

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P14
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	KEMPER WELDFiel típusú elszívó berendezés
E31	Kézi hegesztőberendezések II.

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P15
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V15	KEMPER WELDFiel típusú elszívó berendezés
E32	ívhegesztő berendezés (KUKA)

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P8
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V8	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
L23	zsákos finom szűrő

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P9
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V9	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
L24	zsákos finom szűrő

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P13
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V13	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
L25	szűrőpaplan

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P17
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V17	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
L28	szűrőpaplan

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P19
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V19	PITSAN ER80/90 típusú elszívó berendezés
L26	szűrőpaplan

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P20
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V20	PITSAN ER80/56 típusú elszívó berendezés
L27	szűrőpaplan



<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P6
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V6	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
L21	szűrőpaplan

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P7
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
L22	szűrőpaplan

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P12
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V12	PITSAN ER90/31 típusú elszívó berendezés

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P16
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V16	PITSAN ER80/100 típusú elszívó berendezés
L28	szűrőpaplan

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P18
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E18	BROFIND 8568/01 típusú regeneratív termikus oxidáló berendezés

<b>Technológia azonosító</b>	6
<b>Forrás azonosító</b>	P21
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E33	SAT-MAK SAT-1500st tn22 típusú szemcseszórógép
V34	GAMAK AGM132 S 2a típusú ventilátor
L35	Zsákosszűrős porleválasztó

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P5
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P10
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P11
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

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

933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)
-----	--

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P14
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P15
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P8
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 10 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
67	Cink és vegyületei Zn-ként
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)
1005	1-metoxi-2-propil-acetát

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P9
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 10 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
67	Cink és vegyületei Zn-ként
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)
1005	1-metoxi-2-propil-acetát

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P13
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P17
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P19
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P20
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 7 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
151	Toluol
152	Xilolok
157	Etil-benzol
164	Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P6
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
24	Foszforsav
314	Ecetsav
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
715	Nátrium-hidroxid
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P7
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
24	Foszforsav
314	Ecetsav
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
715	Nátrium-hidroxid
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

<b>Technológia</b>	4
--------------------	---

**Forrás** P12  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

**Technológia** 4  
**Forrás** P16  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
323	Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

**Technológia** 4  
**Forrás** P18  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
12	Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)
24	Foszforsav
314	Ecetsav
321	Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /
715	Nátrium-hidroxid
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)

**Technológia** 6  
**Forrás** P21  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P8
<b>Berendezés</b>	L23
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P9
<b>Berendezés</b>	L24
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P13
<b>Berendezés</b>	L25
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P17
<b>Berendezés</b>	L28
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P19
<b>Berendezés</b>	L26
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P20
<b>Berendezés</b>	L27
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P6
<b>Berendezés</b>	L21
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	90	
-----	--	----	--

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P7
<b>Berendezés</b>	L22
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
933	3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)	90	

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P16
<b>Berendezés</b>	L28
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	90	

<b>Technológia</b>	6
<b>Forrás</b>	P21
<b>Berendezés</b>	L35
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

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