

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

Érvényes 2006.1. negyedévtől

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel	100361819	
Ügyfél neve	Wienerberger Téglaiipari Rt.	
Megnevezés	Téglagyár	
A telephely címe	2870 Kisbér Külterület	
A technológia azonosítója	1	Besorolás: 105
A technológia megnevezése	Égetett agyag építőanyag gyártás	
IPPC létesítmény azonosító	0	

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P1	0.114 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P1	0.92 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P1	2.221 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P1	1.563 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Monoxid (2)	P1	16.213 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	0.0692 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P1	0.0158 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P1	0.0086 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P1	0.358 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P17	0.0118 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P17	0.171 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P17	0.103 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P17	0.464 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Monoxid (2)	P17	0.422 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P17	0.0591 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P17	0.0071 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P17	0.0047 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P17	0.0492 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P18	0.0079 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P18	0.0749 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P18	0.0571 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P18	0.278 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Monoxid (2)	P18	0.256 kg/h	Eljárás specifikus alapon

Szilárd Anyag (7)	P18	0.0335 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P18	0.0047 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P18	0.0033 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P18	0.0345 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P19	0.0078 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P19	0.0749 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P19	0.0571 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P19	0.278 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Monoxid (2)	P19	0.256 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P19	0.0335 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P19	0.0047 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P19	0.0033 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P19	0.0345 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P20	0.0097 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P20	0.079 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P20	0.0565 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P20	0.295 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Monoxid (2)	P20	0.229 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P20	0.0484 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P20	0.004 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P20	0.0027 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P20	0.0277 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P21	0.0097 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P21	0.079 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P21	0.0565 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P21	0.295 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Monoxid (2)	P21	0.229 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P21	0.0484 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P21	0.004 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P21	0.0027 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P21	0.0277 kg/h	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1	Égetőkemence kéménye
P17	Száritó kémény
P18	Száritó kémény
P19	Száritó kémény
P20	Száritó kémény
P21	Száritó kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Fluor Vegyületek Gőz-Gáznemv Szervetlen (584)	2005.3	10.0 mg/m3 véggáz		17
Kén-Dioxid (1)	2005.3	500.0 mg/m3 véggáz		17
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	2005.3	500.0 mg/m3 véggáz		17
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemu Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián- Klorid Hcl-Ként (16)	2005.3	100.0 mg/m3 véggáz		17
Szén-Monoxid (2)	2005.3	1500.0 mg/m3 véggáz		17
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	2005.3	50.0 mg/m3 véggáz		17
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	2005.3	20.0 mg/m3 véggáz		17
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	2005.3	100.0 mg/m3 véggáz		17
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	2005.3	150.0 mg/m3 véggáz		17

A(z) 873-2/2007 sz. határozat melléklete

aláírás

A technológia azonosítója 2 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése Agyagelőkészítés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Szilárd Anyag (7)	P22	0.0037 kg/h	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P22 Porleválasztó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
1o Csoport	2005.3	150.0 mg/m ³ végpéz	0.5000	

Megjegyzés:

(1) A kibocsátási határérték 0,5 kg/h alatti tömegáram esetén érvényes. Ha a tömegáram 0,5 kg/h vagy annál nagyobb, akkor a határérték 50 mg/m³

A(z) 873-2/2007. sz. határozat melléklete

aláírás

A technológia azonosítója 3 Besorolás: 538
A technológia megnevezése Gőztermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P23	0.0006 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P23	0.16 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Monoxid (2)	P23	0.026 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szilárd Anyag (7)	P23	0.0011 kg/h	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P23 Gőzkazán Kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	2005.3	35.0 mg/m3 füstgáz		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	2005.3	350.0 mg/m3 füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)	2005.3	100.0 mg/m3 füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	2005.3	5.0 mg/m3 füstgáz		3

A(z) 873-2/2007 sz. határozat melléklete

aláírás