

ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. SPSC-8270B

Išduotas

UAB "Traidenis",
Pramonės g. 31B, LT-62175 Alytus, Lietuvos Respublika,
įmonės kodas 249910930

Šis sertifikatas liudija,
kad

buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai

tipas

pratekamojo tipo su įkrova ir pirminiu nusodintuvu:
HNV-P-8, HNV-P-9, HNV-P-10, HNV-P-11, HNV-P-12, HNV-P-13,
HNV-P-14, HNV-P-15, HNV-P-16, HNV-P-17, HNV-P-18, HNV-P-19,
HNV-P-20, HNV-P-21, HNV-P-22, HNV-P-23, ir HNV-P-24
(dviejų dalių (anoksinė ir aeracinė) aerotankas, pirminis ir
antrinis nusodintuvai integruoti vienoje talpykloje;
perteklinis dumblas šalinamas į atskiroje talpoje įrengtą
dumblo stabilizatorių; orapūtė montuojama šalia įrenginio)

gaminami

UAB "Traidenis",
Pramonės g. 31B, LT-62175 Alytus, Lietuvos Respublika

atitinka esminius

NTL-01-048:2008 reikalavimus (žr. 1 ir 2 priedus)

Atitikties sertifikatas
išduotas įvertinus
gamybos kontrolės
sistemą ir

1. UAB "Statybinių konstrukcijų laboratorija" bandymų protokolus Nr.15-3/07 (2007-08-10) ir Nr.15/6-07 (2008-09-01).
2. Kauno Technologijos Universiteto Stiprumo ir irimo mechanikos centro ataskaitą Nr.KTU-8389-V:01 (2006-12-20).
3. Nuotekų valymo įrenginių valymo efektyvumo įvertinimo protokolą Nr.07-10/5 (2007-12-20).

Šis atitikties sertifikatas suteikia teisę ženklinti nurodytą produkciją statybos produkcijos sertifikavimo ženklu PSZ-1.

Galioja iki

2014-01-21

Išdavimo data

2011-02-10 (2008-01-21)

Direktorius

Robertas Encius

Egzempliorius Nr.1



1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-8270B

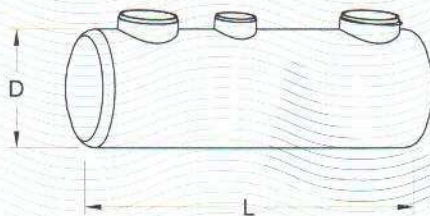
Išduoto 2011-02-10

Produktas

buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai

tipas

 pratekamojo tipo su įkrova ir pirminiu nusodintuvu:
 HNV-P-8, HNV-P-9, HNV-P-10, HNV-P-11, HNV-P-12, HNV-P-13,
 HNV-P-14, HNV-P-15, HNV-P-16, HNV-P-17, HNV-P-18, HNV-P-19,
 HNV-P-20, HNV-P-21, HNV-P-22, HNV-P-23, ir HNV-P-24.

Rodikliai ir jų vertės:


Valymo įrenginio tipas	Gabaritiniai matmenys D/L, m	Įrenginio apkrova teršalais, SGS
- HNV-P-8,	2,45 / 4,1	53
- HNV-P-9,	2,45 / 4,5	60
- HNV-P-10,	2,45 / 5,0	66
- HNV-P-11,	2,45 / 5,6	73
- HNV-P-12,	2,45 / 6,1	80
- HNV-P-13,	2,45 / 6,7	86
- HNV-P-14,	2,45 / 6,9	93
- HNV-P-15,	2,45 / 7,2	100
- HNV-P-16,	2,45 / 7,5	106
- HNV-P-17,	2,45 / 7,8	113
- HNV-P-18,	2,45 / 8,3	120
- HNV-P-19,	2,45 / 8,9	126
- HNV-P-20,	2,45 / 9,4	133
- HNV-P-21,	3,0 / 6,7	140
- HNV-P-22,	3,0 / 6,9	146
- HNV-P-23,	3,0 / 7,2	153
- HNV-P-24,	3,0 / 7,5	160

PASTABA: SGS – suvestinis gyventojų skaičius (LST EN 1085)

Direktorius

R. Encius



2 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-8270B

Išduoto 2011-02-10

Produktas

buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai

tipas

 pratekamojo tipo su įkrova ir pirminiu nusodintuvu:
 HNV-P-8, HNV-P-9, HNV-P-10, HNV-P-11, HNV-P-12, HNV-P-13,
 HNV-P-14, HNV-P-15, HNV-P-16, HNV-P-17, HNV-P-18, HNV-P-19,
 HNV-P-20, HNV-P-21, HNV-P-22, HNV-P-23, ir HNV-P-24.

Rodikliai ir jų vertės:

Rodiklio pavadinimas	Bandymo metodas	Matavimo vnt.	Deklaruojama vertė
Valymo efektyvumas (valymo veiksmingumas) - BDS, - ChDS - drumzlinumas - visuminis fosforingumas - visuminis azotingumas	"Gamyklinių nuotekų valymo įrenginių pirminio (technologinio) vertinimo metodika", VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, 2003, Vilnius	% % % - -	95 84 94 NPD NPD
Išvalymo laipsnis esant standartinėms įtekoms pagal LST EN 12566-3 p. B.3.2: - BDS, (vidutinė metinė) - BDS, (momentinė) - ChDS (vidutinė metinė) - drumzlinumas (vidutinė metinė)	"Gamyklinių nuotekų valymo įrenginių pirminio (technologinio) vertinimo metodika", VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, 2003, Vilnius	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg/l mg/l	20 30 125 30
Vardinis paros nuotėkis (vardinis žymėjimas) Q _v	"Gamyklinių nuotekų valymo įrenginių pirminio (technologinio) vertinimo metodika", VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, 2003, Vilnius	m ³ /d	nurodoma skaičiumi tipo žymėjime
Nelaidumas vandeniui	NTL-01-048:2008, A priedas	-	sandarus
Laikomoji geba, įskaitant pėsčiųjų apkrovą	NTL-01-048:2008, C priedas	-	užtikrinama
Medžiaga	NTL-01-048:2008, C priedas	-	stiklaplastis (GRP)

PASTABOS: 1) NPD – savybė nenustatyta (angl. no performance determined).

2) Kiti valymo įrenginių duomenys pateikiami gamintojo pagrindinių parametru lentelėse.

Direktorius

R. Encius

