

# ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. SPSC-8272B

Išduotas

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

Šis sertifikatas liudija,  
kad

buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai

tipas

aerobiniai pratekamojo tipo su įkrova:  
HNV-N-8, HNV-N-9, HNV-N-10, HNV-N-11, HNV-N-12, HNV-N-13,  
HNV-N-14, HNV-N-15, HNV-N-16, HNV-N-17, HNV-N-18,  
HNV-N-19, HNV-N-20, HNV-N-21, HNV-N-22, HNV-N-23, ir  
HNV-N-24 (dviejų dalių (anoksinė ir aeracinė) aerotankas ir  
antrinis nusodintuvas 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.07-10/6 (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-8272B**

Išduoto 2011-02-10

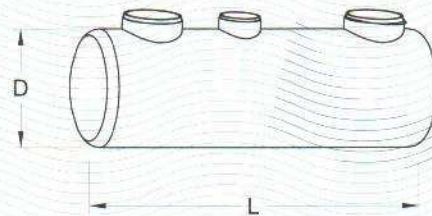
**Produktas**

buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai

**tipas**

pratekamojo tipo su įkrova:

 HNV-N-8, HNV-N-9, HNV-N-10, HNV-N-11, HNV-N-12, HNV-N-13,  
 HNV-N-14, HNV-N-15, HNV-N-16, HNV-N-17, HNV-N-18,  
 HNV-N-19, HNV-N-20, HNV-N-21, HNV-N-22, HNV-N-23, ir  
 HNV-N-24.

**Rodikliai ir jų vertės:**


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

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

Direktorius

R. Encius



**2 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-8272B**

Išduoto 2011-02-10

**Produktas**

buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai

**tipas**

pratekamojo tipo su įkrova:

 HNV-N-8, HNV-N-9, HNV-N-10, HNV-N-11, HNV-N-12, HNV-N-13,  
 HNV-N-14, HNV-N-15, HNV-N-16, HNV-N-17, HNV-N-18,  
 HNV-N-19, HNV-N-20, HNV-N-21, HNV-N-22, HNV-N-23, ir  
 HNV-N-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 <sub>2</sub> /l mg O <sub>2</sub> /l mg/l mg/l	20 30 125 30
Vardinis paros nuotėkis (vardinis žymėjimas) Q <sub>v</sub>	"Gamyklinių nuotekų valymo įrenginių pirminio (technologinio) vertinimo metodika", VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, 2003, Vilnius	m <sup>3</sup> /d	nurodoma skaičiumi tipo žymėjime
Nelaidumas vandeniui	NTL-01-048:2008, A priedas	-	sandarus
Laikomoji geža, 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

