

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 05/NV/19

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo numeris:
NV tipo buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai:
- NV-1a, NV-1m, NV-1t; - NV-2a, NV-2m, NV-2t;
- NV-3a, NV-3m, NV-3t; - NV-4a, NV-4m, NV-4t.
2. Produkto naudojimo paskirtis: **buitinių ir joms artimų nuotekų valymas. Iki 50 gyventojų (SGS)**
3. Gamintojas: **UAB „Traidenis“, Pramonės g. 31B, LT-62175 Alytus, Lietuva.**
4. Įgaliotasis atstovas:
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **3.**
6. Darnusis standartas: **EN 12566-3:2005+A2:2013.**
Notifikuotoji įstaiga: **NB1397, Statybos produkcijos sertifikavimo centras, VĮ SPSC**
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eksploatacinė charakteristika	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Valymo efektyvumas Nuotekų valymo rodikliai (kai apkrova organinėmis medžiagomis BDS ₇ =0,216 kg/d ir nuotekų srautas 0,8m ³ /d)	BDS ₇ : 94,3 % (14,0 mg/l) ChDS: 88,9 % (51,5 mg/l) SM: 95,1 % (12,9 mg/l) P: 58,8% (2,9 mg/l) NKj: 86,8% (8,9 mg/l) NH ₄ – N: 87,8% (5,7 mg/l)	EN 12566-3:2005+A2:2013, B priedas
Nominali organinių medžiagų apkrova per parą (BDS₇): - NV-1a, NV-1m, NV-1t - NV-2a, NV-2m, NV-2t - NV-3a, NV-3m, NV-3t - NV-4a, NV-4m, NV-4t	0,28 kg/d 0,56 kg/d 0,98 kg/d 1,33 kg/d	EN 12566-3:2005+A2:2013, B priedas
Nominalus nuotekų srautas (QN): - NV-1a, NV-1m, NV-1t - NV-2a, NV-2m, NV-2t - NV-3a, NV-3m, NV-3t - NV-4a, NV-4m, NV-4t	0,80 m ³ /d 1,44 m ³ /d 2,52 m ³ /d 3,42 m ³ /d	EN 12566-3:2005+A2:2013, B priedas
Sandarumas	Užtikrintas	EN 12566-3:2005+A2:2013, A.2 ir A.3 priedai
Laikomoji galia: - NV-1: - maksimali projektinė apkrova - maksimalus įkasimo gylis - gruntinio vandens lygis - NV-2: - maksimali projektinė apkrova - maksimalus įkasimo gylis - gruntinio vandens lygis - NV-3: - maksimali projektinė apkrova - maksimalus įkasimo gylis - gruntinio vandens lygis - NV-4: - maksimali projektinė apkrova - maksimalus įkasimo gylis - gruntinio vandens lygis	43,3 kPa 2,53m 1,84 m 39,7kPa 3,51m 2,35 m 39,7kPa 3,94m 3,08 m 39,7 kPa 4,22 m 1,1 m	EN 12566-3:2005+A2:2013, C.5 priedai C.6 priedas EN 976-1:2000 6.8 sk.
Patvarumas	pateikiama α- 0,37 β – 0,95	EN 12566-3:2005+A2:2013 p.6.5.6
Gaisringumas	E	EN 13501-1:2007+A1:2010
Cheminis atsparumas	NPD	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta:

[vardas ir pavardė]

[vieta] [išdavimo data]

[parašas]