

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. _____

1. Produktas: **NGP-S-C tipo naftos produktų gaudyklė su koalescenciniu ir sorbciniu filtru.**
2. Produkto tipas: **unikalus valyklos identifikavimo Nr. _____.**
Pagaminimo vieta: **Pramonės g. 31B, LT-62175 Alytus, Lietuva.**
3. Taikoma techninė specifikacija:
LST EN 858-1:2002, LST EN 858-1:2002/A1:2004 (konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklavimas ir kokybės tikrinimas);
LST EN 858-2:2003 (vardinio dydžio parinkimas, įrengimas, naudojimas ir priežiūra) **standartų keliamiems reikalavimams ir yra priskiriamas I klasės naftos gaudyklei.**
NTĮ-01-058:2021. (Nacionalinis techninis liudijimas)
4. Produkto naudojimo paskirtis: **valyti lietaus ir gamybinės nuotekas nuo naftos produktų.**
5. Gamintojas: **UAB „Traidenis“, Pramonės g. 31B, LT-62175 Alytus, Lietuva.**
6. Įgaliotasis atstovas: _____.
7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **2+, 4.**
8. Sertifikavimo įstaiga VĮ „Statybos produkcijos sertifikavimo centras“ atliko pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą, vykdo nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės sertifikatą Nr. 9326 (2014-10-06). Naftos gaudyklių efektyvumas atliktas pagal sistemą 4, UAB „Dzūkijos vandenys“ bandymo protokolai NP-540-10, NP-538-10, NP-539-10 ir UAB „Traidenis“ Nr. 10/04/27.
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eksploatacinė charakteristika	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Valymo efektyvumas	NP: 1 mg/l SS: 30 mg/l BDS ₇ : 15 mg/l	LST EN 858-1:2002, LST EN 858-1:2002/A1:2004
Vardinė teršalų kiekis:	NP: 150 mg/l SS: 250 mg/l BDS ₇ : 30 mg/l	LST EN 858-1:2002, LST EN 858-1:2002/A1:2004
Vardinis nuotekų srautas (Q_N): NGP-S-C-3 / NGP-S-C-6 NGP-S-C-10 / NGP-S-C-15 NGP-S-C-20 / NGP-S-C-30 NGP-S-C-40 / NGP-S-C-50 NGP-S-C-65 / NGP-S-C-80 NGP-S-C-100 / NGP-S-C-125 NGP-S-C-150 / NGP-S-C-200 NGP-S-C-300 / NGP-S-C-400 NGP-S-C-500	3 / 6 l/s 10 / 15 l/s 20 / 30 l/s 40 / 50 l/s 65 / 80 l/s 100 / 125 l/s 150 / 200 l/s 300 / 400 l/s 500 l/s	LST EN 858-1:2002, LST EN 858-1:2002/A1:2004
Sandarumas	užtikrintas	NTĮ-01-058:2021
Laikančioji galia: - maksimalus įkasimo lygis; - gruntinio vandens lygis	3,0 m __m	NTĮ-01-058:2021 LST EN 858-1:2002, LST EN 858-1:2002/A1:2004
Patvarumas Medžiaga stiklaplastis (GRP)	Atitinka reikalavimus	NTĮ-01-048:2021.
Cheminis atsparumas	Atitinka reikalavimus	LST EN 13501-1:2007+A1:2010
Gaisringumas	NPD	

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte nurodytas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

[vardas ir pavardė]

[vieta] [išdavimo data]

[parašas]