

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA



Gamintojas:

UAB „TRAIDENIS“
Pramonės g. 31B
LT62175 Alytus
Lietuva

Šiuo dokumentu deklaruojama, kad produktas – NGP TIPO NAFTOS PRODUKTŲ GAUDYKLĖ SU KOALESCENCINIU FILTRU IR AUTOMATINIU UŽDORIU yra skirtas valyti lietaus ir gamybines nuotekas nuo naftos produktų ir atitinka:

- 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 koalescencinei naftos gaudyklei.

Atlikus NGP tipo naftos produktų gaudyklės bandymus buvo patvirtinta:

Charakteristika	Bandymo metodika	Bandymų rezultatai /protokolai	Vertinimas
Vakuuminis bandymas	LST EN 12566-3:2007 ir LST EN 976-1	Bandymo protokolas Nr. 15-6/07 UAB „Statybinių konstrukcijų laboratorija“	Tenkina
Nelaidumo vandeniui bandymas	LST EN 12566-3:2007 A.3 priedas	Bandymo protokolas Nr. 15-6/07 UAB „Statybinių konstrukcijų laboratorija“	Tenkina
Pėsčiųjų apkrova gelkautuotam paaukštinimui (dangčiui)	LST EN 976-1, 6.8p. LST EN 12566-3, C.5 priedas	Bandymo protokolas Nr. 15-3/07 UAB „Statybinių konstrukcijų laboratorija“	Tenkina
Koeficiento „Alfa“ ir „Beta“ nustatymas	LST EN 978:1997	Bandymo protokolas Nr. 2007/T510 UAB „Traidenis“	Tenkina
Korpuso medžiaga	LST EN 12566-3p. 6.5.6	Bandymo protokolas Nr. 15-6/07 15-6/07 UAB „Statybinių konstrukcijų laboratorija“ Stiklaplastis (GRP)	Tenkina
Automatinio uždorio sandarumas	LST EN 858-1:2002	Nr. 2009/T362 UAB „Traidenis“	Tenkina
Naftos gaudyklės efektyvumas	LST EN 858-1:2002 LST EN 858-2:2003	Tyrimų protokolas NP-538-10, NP-539-10, NP-540-10, NP-541-10, NP-542-10. UAB „Dzūkijos vandenys“, NR. 10/04/27 UAB „Traidenis“	Tenkina

Produkto aprašymas

Įrenginį sudaro trys kameros. Nutekamojo vandens srautas pirmiausiai patenka į pirmąją kamerą - sėsdintuvą, kuriame vanduo nuraminamas ir nusėda didelį hidraulinį stambumą turinčios dalelės. Iš sėsdintuvo nuotekos patenka į antrąją kamerą, kurioje koalescencinio filtro pagalba vandenyje esančios smulkios emulguotos naftos produktų dalelės susijungia į stambesnius lašelius, kurie greičiau iškyla į vandens paviršių. Po to nuotekos patenka į trečiąją nusistovėjimo kamerą, iš kurios išteka nuotekos, išvalytos iki 5 mg/l pagal naftos produktus.

UAB „Traidenis“
Generalinis direktorius

2009 07 02




Sigitas Leonavičius