

EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TEG-1-1.2020v01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

01-4-2-056 Bituminis gruntas FOME FLEX Rapid Hydro Defence Primer, 4,5 kg.

01-4-2-047 Bituminis gruntas FOME FLEX Rapid Hydro Defence Primer, 9 kg.

01-4-2-048 Bituminis gruntas FOME FLEX Rapid Hydro Defence Primer, 18 kg.

2. Tipa, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Partijos numeris nurodytas ant pakuotės.

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

Gruntas, skirtas paruošti pagrindo paviršių prieš dengiant hidroizoliacines bitumines dangas. Gruntinis sluoksnis yra reikalingas norint užtikrinti tvirtą bituminių hidroizoliacinių medžiagų sukibimą su porėtais, šiurkščiais ir dulketais paviršiais.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:

UAB „Tegra State“

Savanorių pr. 178A, LT-03154 Vilnius, Lietuva

Tel.: +370 5 2661160

Faks.: +370 5 2661171

info@tegra.lt

www.tegrastate.lt

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:

Netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:

Sistema 4

7. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

ul. Instytutowa 1

03-302 Warszawa

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Nr.	Esminės statybos produkto charakteristikos	Vienetas	Eksploatacinės savybės	Bandymų metodas
1	2	3	4	5
1	Išvaizda: - Bituminis gruntas FOME FLEX Rapid Hydro Defence Primer	-	23±2 °C temperatūroje vienalytis rudos spalvos skystis, be mechaninių priemaišų ir asfalto	PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002:1997/Apl:2001
2	Vandens kiekis	% (m/m)	<50	PN-EN 1428:2012 arba PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002:1997/Apl:2001
3	Produktų skiedimo vandenių pajėgumas	% (v/v)	>300	PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002:i997/Apl:2001
4	Neemulsifikuoto asfalto kiekis	% (m/m)	< 1,2	PN_B-24002:1997 ir PN-B-24002:1997/Apl:2001
5	Dangos formavimo laikas	h	<6	PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002:1997/Apl:2001
6	Membraninės dangos nutekėjimas vertikaliajoje padėtyje, esant 75 °C temperatūrai per 5 val.	-	Nenuteka	PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002; 1997/Apl:2001
7	Dangos vandens įgertis, esant 500 mm vandens stulpeliui, per 24 val.		Neprisiskverbia	PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002:1997/Apl:2001
8	Sukietėjusios dangos iš „FOME FLEX Rapid Hydro Defence Mastic“ ¹⁾ produkto cheminis atsparumas ²⁾ , esant 23 °C temperatūrai, per 168 val.: - 3 % NaCl tirpalo - 2 % huminių rūgščių tirpalo - 2 % amonio nitrato tirpalo	- - -	Be pakeitimų Be pakeitimų Be pakeitimų	PN-EN ISO 2812-1:2018-01

¹⁾ „FOME FLEX Rapid Hydro Defence Mastic“ dengiamoji masė klojama ant pagrindo, padengto „Bituminis gruntas FOME FLEX Rapid Hydro Defence Primer“ greituoju gruntu.

²⁾ Užterštumo vertinimas turi būti atliekamas pagal EN ISO 4628-2, -3, -4,-5:2016-03. Vertinami pūslių, rūdžių, įtrūkimų ir lupimosi laipsniai.

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

10. Pasirašyta (Gamintojo ir jo vardu):



Vilnius 2023.01.30

_____ (parašas)

*Eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal „STATYBOS TECHNINĮ REGLAMENTĄ STR 1.01.04:2015“