

## EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TEG-1-3.2017

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**  
Bituminis užpildas FOME FLEX Rapid Hydro Defence Filler
- 2. Tipo, 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:**  
Vienkomponentis bituminis-polimerinis užpildas skirtas užtaisyti nelygumus, įtrūkimus ir ertmes prieš hidroizoliuojant, tvirtinti polistirolio plokštes prie pagrindo, bei įvairų bituminiu dangų remontui.
- 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](mailto:info@tegra.lt)

[www.tegrastate.lt](http://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 Filler	-	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-24002:1997/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 vertikaloje 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.		Neprasisiskverbia	PN-B-24002:1997 ir PN-B-24002:1997/Apl:2001
8	Sukietėjusios dangos iš „FOME FLEX Rapid Hydro Defence Filler“ <sup>1)</sup> produkto cheminis atsparumas <sup>2)</sup> , 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

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

<sup>2)</sup> 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“