

EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. TEG-1-1.2024v01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

01-4-2-080 Bituminis gruntas FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer, 9 kg
01-4-2-081 Bituminis gruntas FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer, 18 kg

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 gruntas, skirtas nugruntuoti betoninius paviršius prieš dengiant įvairias bitumines hidroizoliacines dangas.

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 w Warszawie

ul. Instytutowa 1

03-302 Warszawa

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eil. Nr.	Statybos gaminio tipo žymuo	Esminės statybos gaminio charakteristikos numatytai paskirčiai ar paskirtims	Eksploatacinės savybės, išreikštos lygiais, klasėmis arba aprašomuoju būdu	Vienetai	Bandymų ir skaičiavimo metodai
1	2	3	4	5	6
1	1. Bituminis gruntas FOME FLEX Hydro Defence All Season Primer	Vandens kiekis	≤0,5	%	PN-EN ISO 9029:2005
2		Asfalto dangos masės srautas (60 ±2)°C temperatūroje, esant 45° pasvirimo kampui, per 5 val.	Nenuteka	-	PN-B-24620 +Azl:2004
3		Sukietėjusios dangos cheminis atsparumas ¹⁾ veikiant 23 °C temperatūrai, 168 val.: - 3 % NaCl tirpalas - 2 % huminių rūgščių tirpalas - 2 % amonio nitrato tirpalas	Be pokyčių	-	PN-EN ISO 2812-1:2018
4		Klumpumas, ISO puodelis Ø 6 mm	nuo 60 iki 120	s	PN-EN ISO 2431:2019-07

¹⁾ Pažeidimų vertinimas turi būti atliekamas vadovaujantis PN-EN ISO 4628-2:2016, PN-EN ISO 4628-3:2016, PN-EN ISO 4628-4:2016, PN-EN ISO 4628-5:2016 standartais. Turi būti įvertinti pūslių susidarymo, rūdijimo, 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 2024.09.03

_____ (parašas)