

**EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. TEG-1-2.2024v01**

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**  
01-4-2-082 Bituminė mastika FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic, 9 kg.  
01-4-2-083 Bituminė mastika FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic, 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:**  
Skystas vienkomponentis bituminis mišinys, skirtas vandeniui atsparių besiūlių dangų gamybai.
- 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 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	<b>1. Bituminė mastika FOME FLEX Hydro Defence All Season Mastic</b>	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 <sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> 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)