

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 2021-06-22-1

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
01-3-2-006 - Montavimo putos FOME FLEX Mounting Foam, 750ml
- 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:**
Poliuretanišės montavimo putos visiems metų laikams. Naudojamos montuojant langų rėmus, durų staktas ir kitas konstrukcijas, šilumos bei garso izoliacijai, jungiamųjų siūlių sandarinimui, tuštumų, įtrūkimų užpildymui, stogo čerpių klijavimui ir termoizoliacijai.
- 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

Tel.: +370 5 2661160

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 3 (šilumos laidumas, garso slopinimo indeksas) ir sistema 4
- 7. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:**
Building Research Institute (ITB team of testing laboratories in Warsaw)
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warsaw, Poland
Phone (+48 22) 825 04 71
Fax (+48 22) 825 52 86
Email ci@itb.pl

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninės specifikacija
Putų kiekio padidėjimas jungtyje (išplėtimo laipsnis)	140 +/- 10 %	PN-EN 1609:2013
Vandens absorbcija po 24 valandų vandenyje su daliniu panardinimu	≤ 1,00 kg / m ²	PN-EN 1604:2013
Matmenų stabilumas po 48 valandų esant + 40° C ir 95 % santykinei drėgmei:		
Ilgis ir plotis	+/- 5 %	PN-EN 826:2013
storis (putų augimo kryptis)	+/- 9 %	PN-EN 826:2013
Gniuždomasis įtempis esant 10% santykinei deformacijai		
	≥ 20 kPa	PN-EN 12090:2013
Šlyties stipris	≥ 35 kPa	PN-EN 12090:2013
Putų sukibimas su pagrindu, nustatomas pagal tempiamąjį stiprį:		
Mediena	50 kPa	PN-EN 1607:2013
Plienas	50 kPa	PN-EN 1607:2013
PVC-U	50 kPa	PN-EN 1607:2013

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

10. Pasirašyta (Gamintojo ir jo vardu):

Vilnius 2021.06.22


(parašas)

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