

EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 2020-09-15

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
FOME FLEX 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM
(Produkto artikulo nr.: 01-3-2-011)
- 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:**
Poliuretalinės putos, naudojamos statant langų rėmus, durų staktas, užpildant plyšius ir ertmes, taip pat garso ir šilumos izoliacijai.
- 4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas:**

UAB „Tegra State“
Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius
Tel.: +370 5 266 11 67
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:**

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim
info@ift-rosenheim.de
Phone: +49 (0)8031 261-0
Fax: +49 (0)8031 261-290

ICECON S.A. CONTACT INFORMATION

Address: Bucharest, 266 Sos. Pantelimon, district 2, postal code 021652, CP 3-33

Tel: +4021 202 55 00

+4021 255 07 34

+4021 255 57 49

Fax: +4021 255 14 20

E-Mail: icecon@icecon.ro

UAB "TESTLITA" rekvizitai:

Įmonės kodas - 144903692;

Adresas - J.Basanavičiaus 160D-2, Šiauliai;

PVM mokėtojo kodas - LT449036917

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninės specifikacija
Garso slopinimas, užpildo siūlėje 10mm	63 dB	ISO 10534, DIN 12354-3
Garso slopinimas, užpildo siūlėje 20mm	62 dB	ISO 10534, DIN 12354-3
Trumpalaikė vandens absorbcija dalinai panardrinus	0,15 kg/m ²	EN 1609:2013
Vandens garų difuzijos varžos koeficientas	36 μ	EN 12086:2013
vandens garų difuzijos ekvivalentinis oro sluoksnio storis	S _d	EN 12086:2013

Slėgis susidarantis putų kietėjimo metu pagal TM 1009:2013

Nustatymo Nr.	Maksimalus slėgis, Pa	Vidurkis, kPa
1	1319	1,37
2	1388	
3	1400	

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

10. Pasirašyta (Gamintojo ir jo vardu): Daniel Počikovskij

Vilnius

(parašas)



2020.09.15

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