

**EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. 2023-06-21-1**

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**  
Silikoninis hermetikas, FOME FLEX SANITARY SILICON 102, 310m
- 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:**  
EN 15651-1:2012 : Type F: EXT-INT-CC; 20LM  
Nekonstrukcinis fasado sandariklis, skirtas sandarinti išorinių sienų siūles, pastatų langų ir durų perimetro siūles, taip pat jų paviršius (skirta naudoti šalto oro sąlygomis)  
EN 15651-2:2012 : Type G-CC; 20LM  
Klasifikuojamas kaip nestruktūrinis sandariklis stiklinimui  
EN 15651-3:2012 : Type S; S1Sandariklis, skirtas pastatų sanitarinių patalpų siūlėms, kurios veikiamos neslėginio vandens
- 4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:**  
  
UAB „Tegra State“  
Savanorių 178A, LT-02244 Vilnius  
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 3 ir sistema 3 (reakcija į ugnį)
- 7. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:**  
Notified Body: 1292  
Notified Body fire: 2184

## 8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

### EN 15651-1:2012 Tipo F, G, S

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninės specifikacija
Reakcija į ugnį/atsparumas ugniai	Klasė E	
Nelaidumas vandeniui ir orui dėl:		
Atsparumo nutekėjimui	≤ 3 mm	EN15651-1, 2, 3
Tūrio netekties	≤ 40 %	EN15651-1, 2, 3
Elastinis atsisatymas	>60%	EN15651-2
Tempiamosios savybės: (t.y. pailgėjimas): -po panardinimo į vandenį (23 °C)	NF	EN15651-1, 3
Adhezijos ir (arba) sanglaudos savybės veikiant karščiui, vandeniui ir dirbtinė šviesa	Pass Glass	EN15651-2
Tempiamosios savybės (t.y. išlaikant ištempimą):-nekonstrukciniams sandarikliams, naudojamiems siūlėms šalto klimato sąlygomis (-30 °C)	NF	EN15651-1, 2
Ilgamžiškumas	Išlaikyta	EN15651-1, 2, 3

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

10. Pasirašyta (Gamintojo ir jo vardu):

Vilnius 2023.06.21

  
\_\_\_\_\_  
(parašas)



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