

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

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
Silikoninis hermetikas, FOME Aquarium Silicone, 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: CLASS 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: CLASS 20LM
Klasifikuojamas kaip nestruktūrinis sandariklis stiklinimui
EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS2 Sandariklis, 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-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:**
3 sistema, skirta tipo bandymams. / 4 sistema, skirta reakcijai į ugnį
- 7. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (notifikuotoji įstaiga Nr. 1292) atliko tipo bandymus pagal 3 sistemą ir išdavė bandymų ataskaitas.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės savybės:	Veikimas:	Suderinta techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	NPD	
Vandens nepralaidumas ir oro nepralaidumas, kaip:		
• Atsparumas nutekėjimui	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas	≤ 10 %	
• Elastingas atkūrimas	≥ 60 %	
• Skersinis modulis 23 °C temperatūroje (N/mm ²)	≤ 0,4	
• Skersinis modulis esant -30 °C (N/mm ²)	≤ 0,6	
• Tempimo savybės esant išlaikytam ištempimui	NF	
• Tempimo savybės esant išlaikytam ištempimui po panardinimo į vandenį	NF	
• Tempimo savybės -30 °C temperatūroje	NF	
• Sukibimas / sukibimas esant kintamai temperatūrai	NF	
• Sukibimas ir (arba) sukibimas veikiant karščiui, vandeniui ir dirbtinei šviesai	NF	
• Mikrobiologinis augimas	2	
Patvarumas:	Pass	
Kondicionavimo metodas B / Išbandyta ant stiklo, be grunto		

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“