

EKSPLOATACINIŲ SĄVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 2021-01-16

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX ADHESIVE FOAM 850 ml
- 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 klijai, naudojamos statybinėms medžiagoms klijuoti
- 4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:**

UAB „Tegra State“
Savanorių 178A, LT-03415 Vilnius
Tel.: +370 5 2661160
Faks.: +370 5 2661171
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:**

UAB TESTLITA
J. Basanavičiaus g. 160D-2, LT-76128

MPA HANNOVER
Materialpufanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Nienburger Strasse 3, 30167 Hannover
Email: b.restorf@mpa-hannover.de
Internet: www.mpa-hannover.de

GEV-EMICODE

Association for the Control of Emissions from Producta for Flooring, Adhesives and Building Materials (GEV)

Völklinger Strasse 4 D-40219 Dusseldorf

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
**Sukibimo stipris (EOTA TR
046:2014 4.1 p.)**

Nustatymo Nr.	Sukibimo stipris, N/mm ²	Vidurkis, N/mm ²	Suirimo būdas
1	0,146	0,16	per polistireną
2	0,173		per polistireną
3	0,151		per polistireną
4	0,162		per polistireną
5	0,158		per polistireną

**Šlyties stipris (EOTA TR
046:2014 4.3 p.)**

Nustatymo Nr.	Šlyties stipris, N/mm ²	Vidurkis, N/mm ²
1	0,061	0,06
2	0,053	
3	0,059	

Gaisro testavimas pagal DIN EN ISO 11925-2, reakcijos į ugnį klasę E pagal DIN EN 13501-1.

Gaisro poveikis	1	2	3	4	5	6
Bandymas	1	2	3	4	5	6
Užsidegimas	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Liepsnos aukštis mm	130	120	140	120	110	130
Liepsnos aukštis > 150 mm	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Laikas s	-	-	-	-	-	-
Filtravimo popieriaus uždegimas	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

**Produktas atitinka EC1 plus very low emission GEV EMI CODE standartus.
Montavimo produktai, klijai ir statybiniai produktai**

Parametras	EC1 plus	EC1	EC2
TVOC po 3 dienų	<750	<1000	<3000
TVOC po 28 dienų	<60	<100	<300
TSVOC po 28 dienų	<40	<50	<100
R vertė, pagrįsta Vokietijos AgBB LCI (NIK) po 28 dienų	1	-	-
Nevertinamo LOJ suma	<40	-	-
Formaldehide after 3 days	<50	<50	<50
Acetaldehidas po 3 dienų	<50	<50	<50
Formos ir acetaldehido suma	< 0.05 ppm	< 0.05 ppm	< 0.05 ppm
Lakiųjų C1A / C1B suma po 3 dienų	< 10	< 10	< 10
Bet koks lakus C1A / C1B po 28 dienų	< 1	< 1	< 1

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)



2021.01.16

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