

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 2020-10-20-1

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
FOME FLEX Fire Block Pistol Foam 750ml 01-3-2-016
- 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:**
Poliuretandinės 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, gamyklos adresas:**

UAB „Tegra State“ - paltintojas
Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius
Tel.: +370 5 2661160
Faks.: +370 5 2661171
info@tegra.lt
www.tegrastate.lt

TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica,
Slovenia
b.parada@tkk.si
Tel.: +386 5 38 41 334

- 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:**

MFPA Leipzig GmbH
Leipzig Institute for Materials Research and Testing

Business Division III - Structural Fire Protection
 Dipl. -Ing. Sebastian Hauswaldt
 Work Group 3.2 - Fire Behaviour of Building Components and special
 Constructions
 J. Peitzmeier, M.Sc
 Tel. :+49 (0)341-6582-117
 peitzmeier@mfpa-leipzig.de

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

„FOME FLEX Fire Block Pistol Foam“ putų poliuretano siūlių sandariklis (vardinis tūrinis tankis: 22–26 kg / m³, B1 medžiagų klasė)atsižvelgiant į reakciją į ugnį pagal DIN 4102: 1998-05), apibrėžiama kaip horizontalioji jungtis, esanti kietoje medžiagoje lubos ir vertikali dalis sujungta tvirtose sienose. Jo funkcija yra užtikrinti atsparumą ugniai pagal skyrius 5.2.2 ir 5.2.3 DIN EN 13501-2: 2016-12. Atsparumo ugniai klasifikacija pagal DIN EN 13501-2: 2016-12. Linijinių, horizontalių ir vertikalųjų dalių sandūrų sandarinimas naudojant „FOME FLEX Fire Block Pistol Foam“. Poliuretano putų, naudojimas tvirtose lubose ir tvirtose sienose, kai sandarinimo plotis yra 10 mm, 20 mm, 30 mm ir 40 mm.

Atsparumas ūgniai vertikalioje padėtyje

Testavimo metodas	Parametras	Rezultatai pagal siūlės plotį			
		10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
DIN EN 1366-4: 2006-08 kartu su DIN EN 1363-1: 2012-10	Integralumas 1)	Iki 243 min.	Iki 145 minutės	Iki 111 minutės	Iki 89 minutės
	Degimas vatos kamuoliukas	Nėra degimo > 240 minučių	Nėra degimo > 120 minučių	Nėra degimo > 90 minučių	Nėra degimo > 60 minučių
	Tarpų atsiradimas	Neatsirado tarpų >240 min.	Neatsirado tarpų >120 min.	Neatsirado tarpų >90 min.	Neatsirado tarpų >60 min.
	Liepsnos atsiradimas priešingoje pusėje	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >240 min.	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >120 min.	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >90 min.	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >60 min.
	Šilumos izoliacija	Iki 243 min.	Iki 145 minutės	Iki 111 minutės	Iki 89 minutės
	maks. viena vertė > 180 K	neviršyti per testą laikotarpis 240 minučių	neviršyti per testą laikotarpis 120 minučių	neviršyti per testą laikotarpis 90 minučių	neviršyti per testą laikotarpis 60 minučių

Atsparumas ugniai horizontalioje padėtyje

Testavimo metodas	Parametras	Rezultatai pagal siūlės plotį			
		10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
DIN EN 1366-4: 2006-08 kartu su DIN EN 1363-1: 2012-10	Integralumas 1)	Iki 243 min.	Iki 156 minutės	Iki 107 minutės	Iki 89 minutės
	Degimas vatos kamuoliukas	Nėra degimo > 240 minučių	Nėra degimo > 120 minučių	Nėra degimo > 90 minučių	Nėra degimo > 60 minučių
	Tarpų atsiradimas	Neatsirado tarpų >240 min.	Neatsirado tarpų >120 min.	Neatsirado tarpų >90 min.	Neatsirado tarpų >60 min.
	Liepsnos atsiradimas priešingoje pusėje	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >240 min.	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >120 min.	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >90 min.	Nėra nuolatinės liepsnos priešingoje pusėje >60 min.
	Šilumos izoliacija	Iki 243 min.	Iki 145 minutės	Iki 111 minutės	Iki 89 minutės
	maks. viena vertė > 180 K	neviršyti per testą laikotarpis 240 minučių	neviršyti per testą laikotarpis 120 minučių	neviršyti per testą laikotarpis 90 minučių	neviršyti per testą laikotarpis 60 minučių

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

10. Pasirašyta (Gamintojo ir jo vardu):

Daniel Beibousky

Vilnius



(parašas)

2020.10.20

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