



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011
(Construction Product Regulation)

Fome Flex 100% Professional Plumber's Sanitary Silicone
DoP TEG - 03910080

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Fome Flex 100% Professional Plumber's Sanitary Silicone
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Partijos numeris: žiūrėti ant produkto pakuotės
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Sandariklis fasado elementams

Sandariklis stiklinimui

Sandariklis, skirtas pastatų sanitarinių patalpų siūlėms

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 20LM)

15651-2: G-CC EN (CLASS 20LM)

15651-3: S (CLASS XS1)

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį: UAB „TEGRA STATE“, Savanorių pr. 178A, Vilnius, Lietuva, www.tegragroup.eu
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: Netaikoma.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 3

Sistema 3 reakcija į ugnį

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
Paskelbtoji įstaiga: SKZ – TeConA GmbH (1213) nustatė produkto tipą pagal tipo bandymą EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 reakciją į ugnį, pagal sistemą 3 ir išleido: bandymo ataskaitą.
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: Netaikoma
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
A procedūra (pagal ISO 8340) Pagrindas: Stiklas (be grunto) Anoduotas aliuminis (be grunto).

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-1:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	Žr. produkto saugos duomenų lapą	
Nepralaidumas vandeniui ir orui dėl:		
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm	
Tūrio netekties	≤ 10 %	
Tempimo savybės, išlaikytos po panardinimo į vandenį	NF	
Tempiamosios savybės (fiksuojamasis modulis), naudojamos šalto klimato vietose (-30 ° C)	≤ 0,9 MPa	
Tempiamosios savybės esant išlaikytam prailginimui, naudojamos šalto klimato zonose (-30 ° C)	NF	
Patvarumas	Išlaikyta	

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-2:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	Žr. produkto saugos duomenų lapą	
Nepralaidumas vandeniui ir orui dėl:		
Tūrio netekties	≤ 10 %	
Vertikalus srauto pasipriešinimo	≤ 3 mm	
Sukibimo / sukibimo savybės po šilumos, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio	NF	
Elastinis atsistatymas	60 %	
Tempiamosios savybės (fiksuojamasis modulis), naudojamos šalto klimato vietose (-30 ° C)	0,9 MPa	
Tempiamosios savybės esant išlaikytam prailginimui, naudojamos šalto klimato zonose (-30 ° C)	NF	
Patvarumas	Išlaikyta	

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-3:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	Žr. produkto saugos duomenų lapą	
Nepralaidumas vandeniui ir orui dėl:		
Vertikalus srauto pasipriešinimo	≤ 3 mm	
Tūrio netekties	≤ 20 %	
Tempiamosios savybės panardinant į vandenį	NF	
Mikroorganizmų augimo intensyvumas	1	
Patvarumas	Išlaikyta	

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu): Daniel Počikovskij/Produktų grupės vadovas 2023/03/30, Vilnius

