

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Fome Flex NEUTRAL GLAZING&FAÇADE PREMIUM SILICONE SEALANT

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: žr. ant produkto pakuotės

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Klasė 25LM
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 Tipo G-CC-INT-EXT Klasė 25LM
nekonstrukcinis tamprusis sandariklis, naudojamas sandarinti įstiklinamus pastatus (skirtas naudoti šalto oro sąlygomis) tiek pastato viduje, tiek ir išorėje

EN 15651-3:2012 Tipo XS Klasė XS 1
sandariklis, skirtas pastatų sanitarinių patalpų siūlėms, kurios veikiamos neslėginio vandens

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, LT-03154 Vilnius, LITHUANIA

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti į galiojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

tipo bandymų 3 sistema
reakcijos į ugnį 3 sistema

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Paskelbtoji įstaiga TecNALIA, identifikacijos numeris 1292, nustatė produkto tipą pagal tipo bandymą pagal sistemą 3 ir išleido: bandymo ataskaitą

Paskelbtoji įstaiga TecNALIA, identifikacijos numeris 1292, nustatė produkto tipą pagal tipo bandymą pagal sistemą 3 ir išleido: klasifikavimo ataskaitą

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC
Poveikis: A metodas
Pagrindas: stiklas be grunto

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



Page: 2

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą 0000000003
Leidimas: 31.05.2022

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Bandymų standartas	Darinioji techninė specifikacija
reakcija į ugnį	Klasė E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	žr. produkto saugos duomenų lapą	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Nelaidumas vandeniui ir orui dėl:			
atsparumo nutekėjimui	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
tūrio netekties	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Tempiamosios savybės: (t.y. pailgėjimas): - po panardinimo į vandenį (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Tempiamosios savybės: (t.y. pailgėjimas): - veikiant išlaikomajam tempimui po panardinimo į vandenį	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Tempiamosios savybės (t.y. kirstinis modulis): -nekonstrukciniams žemo modulio sandarikliams, naudojamiems siūlėms šalto klimato sąlygomis (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Tempiamosios savybės (t.y. išlaikant ištempimą): -nekonstrukciniams sandarikliams, naudojamiems siūlėms šalto klimato sąlygomis (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
ilgalaikiškumas	lābitud	EN ISO 8339, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC-INT-EXT

Poveikis: A metodas

Pagrindas: stiklas be grunto

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Bandymų standartas	Darinioji techninė specifikacija
reakcija į ugnį	Klasė E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	žr. produkto saugos duomenų lapą	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Nelaidumas vandeniui ir orui dėl:			
tūrio netekties	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
atsparumas vertikaliajam nutekėjimui	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
adhezinės ir (arba) kohezinės savybės, paveikus karštu vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
tamprioji grįžtis	≥ 60% 60 % pailgėjimas	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012

UAB TEGRA STATE

Savanorių pr. 178A, LT-03154 Vilnius, LITHUANIA
Tel. +370 5 266 11 67

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



Page: 3

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą 0000000003
Leidimas: 31.05.2022

Tempiamosios savybės (t.y. kirstinis modulis): -nekonstrukciniams žemo modulio sandarikliams, naudojamiems siūlėms šalto klimato sąlygomis (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Tempiamosios savybės (t.y. išlaikant ištempimą): -nekonstrukciniams sandarikliams, naudojamiems siūlėms šalto klimato sąlygomis (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
ilgalaikiškumas	lābitud	EN ISO 8339, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 Tipo XS

Poveikis: A metodas

Pagrindas: stiklas be grunto

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Bandymų standartas	Darinioji techninė specifikacija
reakcija į ugnį	Klasė E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	žr. produkto saugos duomenų lapą	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Nelaidumas vandeniui ir orui dėl:			
atsparumo nutekėjimui	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
tūrio netekties	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Tempiamosios savybės: (t.y. pailgėjimas): - veikiant išlaikomajam tempimui po panardinimo į vandenį	lābitud	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
mikroorganizmų augimo intensyvumas	0+	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
ilgalaikiškumas	lābitud	EN ISO 9046, EN ISO 8339, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



Page: 4

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą 0000000003
Leidimas: 31.05.2022

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

Pasirašė (gamintojas ir jo vardas):

Daniel Pocikovskij
(Produkto vadybininkas)

31.05.2022, Vilnius

Priedas Pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 6 straipsnio 5 dalį saugos duomenų lapas, pildomas pagal Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą, turi būti pridedamas prie šios eksploatacinių savybių deklaracijos.