



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal Annex III reguliuojama ES nr. 305/2011  
(Statybos produktų reglamentas)

**DoP\_[LT]\_001\_10120016**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**BOSTIK PERFECT SEAL UNIVERSAL SILICONE N**

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:

**Fasado elementų sandarikliai**

**Stiklinimo sandarikliai**

**Santechninių siūlių sandarikliai**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASĖ 12,5E)**

**EN 15651-2: G-CC**

**EN 15651-3: S (KLASĖ S1)**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**BOSTIK BENELUX B.V. ✓ DENARIUSSTRAAT 11 ✓ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**

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:

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:  
 Kondicionavimas: Metodas A (pagal ISO 8340)  
 Pagrindas: Skiedis M2 (be grunto)  
 Stiklas (be grunto)  
 Eloxovány hliník (be grunto)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-1:2012
Pavojingos aplinkai ir sveikatai cheminės medžiagos	NPD (*)	
Vandens nepralaidumas ir oro sandarumas		
Atsparumas nutekėjimui	≤ 3 mm	
Tūrio netektis	≤ 25 %	
Tempiamosios savybės veikiant išlaikomam tempimui po panardinimo į vandenį	NF	
Tempiamosios savybės (kirstinis modulis) skirti naudoti šalto klimato zonose (-30°C)	NR	
Tempiamosios savybės prižiūrimi pratęsiant naudojimo šalto klimato zonose (-30°C)	NF	
Patvarumas	Atitikti	

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-2:2012
Pavojingos aplinkai ir sveikatai cheminės medžiagos	NPD (*)	
Vandens nepralaidumas ir oro sandarumas		
Tūrio netektis	≤ 40 %	
Atsparumas nutekėjimui	≤ 3 mm	
Adhezija / sanglaudos savybės po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtine šviesa	NF	
Elastinga išieškojimas	≥ 60 %	
Tempiamosios savybės (kirstinis modulis) skirti naudoti šalto klimato zonose (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tempiamosios savybės prižiūrėti pratęsiant naudojimo šalto klimato zonose (-30°C)	NF	
Patvarumas	Atitikti	

Pagrindas: Stiklas (be grunto)  
 Anodintas aliuminis (be grunto)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-3:2012
Pavojingos aplinkai ir sveikatai cheminės medžiagos	NPD (*)	
Vandens nepralaidumas ir oro sandarumas		
Atsparumas nutekėjimui	≤ 3 mm	
Tūrio netektis	≤ 30 %	
Tempiamosios savybės po panardinimo į vandenį (prie 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologinis augimas	1	
Patvarumas	Atitikti	

(\*) Žiūrėti produkto saugos duomenų lapą

Page 4

NPD: No Performance Determined / Reakcija nenustatyta

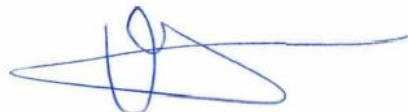
NF: No Failure / Nekādi traucējumi

NR: Not required / Nereikalaujama

Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai,  
reikalavimai, kuriuos atitinka produktas: Netaikoma

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):



Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 07/2020