



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

DoP_[LT]_001_10120012

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A
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 elementu sandarikliai

Stiklinimo sandarikliai

Santechinių siūlių sandarikliai

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

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

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

Sistema 3

Sistema 3 reakcija į ugnį

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

Paskelbtoji įstaiga SKZ - TeConA GmbH (1213) atliko pirminio tipo bandymus pagal EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 ir reakcijos į ugnį pagal sistemą 3 ir paskelbė: bandymo ataskaitą.

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: Netaikoma
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
 Kondicionavimas: Metodas B (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
Pavojingos aplinkai ir sveikatai cheminės medžiagos	NPD (*)	
Vandens nepralaidumas ir oro sandarumas		
Atsparumas nutekėjimui	≤ 3 mm	
Tūrio netektis	≤ 45 %	
Tempiamosios savybės veikiant išlaikomam tempimui po panardinimo į vandenį	NF	
Tempiamosios savybės (kirstinis modulis) skirti naudoti šalto klimato zonose (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
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 prižiūrimi pratęsiant naudojimo šalto klimato zonose (-30°C)	NF	
Patvarumas	Atitikti	

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės 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	≤ 40 %	
Tempiamosios savybės po panardinimo į vandenį (prie 23°C)	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	1	
Patvarumas	Atitikti	

(*) Žiūrėti produkto saugos duomenų lapą

NPD: No Performance Determined / Reakcija nenustatyta

NF: No Failure / Nekądi traucėjumi

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

10.1 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