



Den Braven



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar ES Regulu Annex III Nr. 305/2011
(Būvizstrādājuma Regula)

DoP _ [LV] _ 002 _ Nr. 53001036-1001

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
ZWALUW SILICONE-NO
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Partijas numurs: skat produkta iepakojumu
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Hermētiki fasādes elementiem
Hermētiki stiklojumam
Hermētiki sanitāriem savienojumiem
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASE 25LM)
EN 15651-2: G-CC (KLASE 25LM)
EN 15651-3: S (KLASE XS1)
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
DEN BRAVEN SEALANTS ■ DENARIUSSTRAAT 11, ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: nav būtisks
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 3
Sistēma 3 reakcijai uz uguni
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
Paziņotā institūcija SKZ - TeConA GmbH (1213) veica sākotnējo tipa testēšanu saskaņā ar EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 un ugunsdrošības sistēmu 3 un izdeva: testēšanas pārskatu.
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: nav būtisks

**9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības****Nosacījumi: Procedūra A (saskaņā ar ISO 8340)****Substrāts: Java M2 (bez gruntēšanas)****Stikls (bez gruntēšanas)****Anodizēts alumīnijs (bez gruntēšanas)**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcijai uz uguni	Klase E	EN 15651-1:2012
Izdala videi un veselībai bīstamas ķīmikālijas	NPD (*)	
Ūdens necaurlaidība un hermētiskums		
Noturība pret plūsmu	≤ 3 mm	
Apjoma zaudējums	≤ 10 %	
Stiepes īpašības pie fiksētas izstiepšanas pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes īpašības (sekantes modulis) lietošanai auksta klimata apgabalos (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Stiepes īpašības pie fiksētas izstiepšanas lietošanai auksta klimata apgabalos (-30°C)	NF	
Izturība	Pārbaudīts	

2

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcijai uz uguni	Klase E	EN 15651-2:2012
Izdala videi un veselībai bīstamas ķīmikālijas	NPD (*)	
Ūdens necaurlaidība un hermētiskums		
Apjoma zaudējums	≤ 10 %	
Noturība pret plūsmu	≤ 3 mm	
Adhēzijas / kohēzijas īpašības pēc karsēšanas, ūdens un mākslīgā apgaismojuma	NF	
Elastīgā formas atgūšana	≥ 60 %	
Stiepes īpašības (sekantes modulis) lietošanai auksta klimata apgabalos (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Stiepes īpašības pie fiksētas izstiepšanas lietošanai auksta klimata apgabalos (-30°C)	NF	
Izturība	Pārbaudīts	



Substrāts: Stikls (bez gruntēšanas)
Anodizēts alumīnijs (bez gruntēšanas)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcijai uz uguni	Klase E	EN 15651-3:2012
Izdala videi un veselībai bīstamas ķīmikālijas	NPD (*)	
Ūdens necaurlaidība un hermētiskums		
Noturība pret plūsmu	≤ 3 mm	
Apjoma zaudējums	≤ 20 %	
Stiepes īpašības pie fiksētas izstiepšanas pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Mikrobioloģiskā augšana	0	
Izturība	Pārbaudīts	

(*) Skat materiāla drošības datu lapu

NPD: No Performance Determined / Nav jānosaka veiktspēju

NF: No Failure / Nekādi traucējumi


Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: nav būtisks

3

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

René Konings
QHSE Manager
Den Braven Sealants



Oosterhout, 08/2016