



Den Braven



Better
results
through
Knowledge



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011
(Būvizstrādājumu regula)

DoP _ [EN] _ 001 _ No 55001006-2003

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:
ZWALUW HYBRIFIX® 302
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā to pieprasa 11(4). pants:
Partijas numurs: Skatīt produkta iepakojumu
3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums saskaņā ar piemērojamo harmonizēto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:
Fasādes elementu hermētiki
Sanitāro šuvju hermētiki
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 20HM)
EN 15651-3: S (CLASS XS3)
4. Nosaukums, reģistrētais nosaukums vai reģistrētas tirdzniecības zīmes nosaukums un ražotāja kontaktadrese, kā to pieprasa 11(5). pants.
DEN BRAVEN SEALANTS ■ DENARIUSSTRAAT 11, ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Autorizētā pārstāvja, kas ir pilnvarots veikt 12(2). pantā norādītos uzdevumus, nosaukums un kontaktadrese: neattiecas
6. Būvizstrādājuma īpašību nemainīguma novērtēšanas un verifikācijas sistēma vai sistēmas, kā norādīts V pielikumā:
Sistēma 3
Sistēma 3 reakcijai uz uguni
7. Eksploatācijas īpašību deklarācijas attiecībā uz būvizstrādājumu, uz ko attiecas harmonizētais standarts, gadījumā:
Paziņotā institūcija SKZ – TeConA GmbH (1213) veica sākotnējā tipa testēšanu saskaņā ar EN 15651-1 / EN 15651-3, reakcijas uz uguni sistēmu 3 un izsniedza: testēšanas pārskats.
8. Eksploatācijas īpašību deklarācijas, kas attiecas uz būvizstrādājumu, kam izsniegts Eiropas Tehniskais apstiprinājums, gadījumā: neattiecas



Den Braven



Better results through Knowledge

9. Deklarētās īpašības:

Kondicionēšana **Procedūra B (saskaņā ar ISO 8340)**
Pamatne: **Java M1 (ar grunti P05)**
 Stikls (bez grunts)
 Anodizēts alumīnijs (bez grunts)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Klase E	EN 15651-1:2012
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko savienojumu izdalīšanās	NPD (*)	
Ūdens hermētiskums un gaisa hermētiskums		
Plūsmas pretestība	≤ 3 mm	
Tilpuma zaudēšana	<10 %	
Stiepes īpašības uzturētā pagarinājumā pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
Stiepes īpašības (šķērsriezuma pretestības modulis) lietošanai auksta	NR	
Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma auksta klimata zonās (-30°C)	NF	
Izturība	Atbilst	

Pamatne: **Stikls (bez grunts)**
 Anodizēts alumīnijs (bez grunts)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Klase E	EN 15651-3:2012
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko savienojumu izdalīšanās	NPD (*)	
Ūdens hermētiskums un gaisa hermētiskums		
Labā tecēšanas noturība	≤ 3 mm	
Tilpuma zaudēšana	<20 %	
Stiepes īpašības uzturētā pagarinājumā pēc	NF	
Mikrobioloģiskā augšana	3	
Izturība	Atbilst	

(*) Lūdzu skatīt materiāla drošības datu lapu
NPD: Eksploatācijas īpašības nav definētas
NF: Atteices nav
NR: Nav nepieciešama.



Ja izmanto 37. vai 38. pantā norādīto speciālo tehnisko dokumentāciju – prasības, kurām atbilst produkts: neattiecas

10. Produkta, kas identificēts 1. un 2. punktā, īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašības deklarācija ir izdota ar pilnu ražotāja, kas identificēts 4. punktā, atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja

René Konings
QHSE Manager
Den Braven Sealants



Oosterhout, 03/2014