



IZJAVA O SVOJSTVIMA
prema Aneksu III Uredbe (EZ) br. 305/2011
(Uredba o građevnim proizvodima)

DoP _ [HR] _ 002_No 52001005-1001

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
ZWALUW SILCONE-BB
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4:
Broj šarže: vidi pakiranje proizvoda
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:
Brtvila za elemente pročelja
Brtvila za staklene stijene
Brtvila za spojeve sanitarija
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 20LM)
EN 15651-2: G-CC (CLASS 20LM)
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5:
BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.: nije relevantno
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:
Sustav 3
Sustav 3 za reakciju na požar
7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
Prijavljeno tijelo SKZ – TeConA GmbH (1213) provelo je početno ispitivanje prema EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 na reakciju na požar po sustavu 3 i izdalo: izvješće o ispitivanju.
8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena: nije relevantno



9. Objavljeno svojstvo:

Kondicioniranje: Metoda A (prema ISO 8340)
 Substrate: Staklo (bez predpremaza)
 Anodizirani aluminij (bez predpremaza)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-1:2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD (*)	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
Otpornost na tečenje	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 10 %	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Vlačna svojstva (sekantni modul) za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	NF	
Trajnost	Prolaz	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Klass E	EN 15651-2:2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD (*)	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
Gubitak volumena	≤ 10 %	
Otpornost na tečenje	≤ 3 mm	
Svojstva adhezije / kohezije nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnomu svjetlu	NF	
Elastični povrat	≥ 60 %	
Vlačna svojstva (sekantni modul) za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	NR	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje za uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30°C)	NF	
Trajnost	Prolaz	



Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-3:2012
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš i zdravlje	NPD (*)	
Vodonepropusnost i zrakonepropusnost		
Otpornost na tečenje	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 20 %	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje nakon uranjanja u vodu	NF	
Mikrobiološki rast	1	
Trajnost	Prolaz	

(*)Vidi Sigurnosno-tehnički list

NPD: No Performance Determined / Svojstvo nije određeno

NF: No Failure / Bez greške

U slučaju kada je sukladno članku 37. ili 38. upotrijebljena specifična tehnička dokumentacija, zahtjevi s kojima je proizvod usklađen: nije relevantno

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.



Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'V' followed by a horizontal line and a wavy tail.

Vincent Imbos
Managing Director
Oosterhout, 01/2022

V. Imbos