



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia nr 305/2011
((Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych))

DoP _ [PL] _ 001 _ Nr 52001075-5003

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
DEN BRAVEN SILIKON SZKLARSKI
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer serii: patrz opakowanie produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
**Kity do elementów fasad
Kity szklarskie
Kity do pomieszczeń sanitarnych
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S S1**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
BOSTIK BENELUX B.V ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
**System 3
System 3 dla reakcji na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Jednostka notyfikowana SKZ – TeConA GmbH (1213) przeprowadziła wstępne badania

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com



typu wg EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 i badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3 i wydała: raport z badań.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe
 Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)
 Podłoże: Szkło (bez gruntowania)
 Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 45 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	spełnia	

Bostik Benelux B.V.
 Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
 Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Zmiana objętości	≤ 40 %	
Odporność na sptywanie	≤ 3 mm	
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Powrót elastyczny	≥ 60 %	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	spełnia	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na sptywanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 40 %	
Właściwości mechaniczne po działaniu wody (w +23°C)	≥ 25 %	
Wzrost mikrobiologiczny	1	
Trwałość	spełnia	

(*)Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

NF: No Failure / Brak uszkodzenia

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands

Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl

www.denbraven.com



W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Imbos", is written over a horizontal line.

Vincent Imbos
Managing Director
Oosterhout, 01/2014

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com