



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

**DoP \_ [PL] \_ 001 \_ Nr 52001005-5002**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**DEN BRAVEN SILIKON EXTRA SANITARNY**
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 20LM**  
**EN 15651-2: G-CC 20LM**  
**EN 15651-3: S XS1**
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 typu wg EN 15651-1 / EN 15651-2 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 A (według ISO 8340)  
 Podłoże: Szkło (bez gruntowania)  
 Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>		
Odporność na spływanie	<b>≤ 3 mm</b>	
Zmiana objętości	<b>≤ 10 %</b>	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	<b>NF</b>	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>spełnia</b>	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>		
Zmiana objętości	<b>≤ 10 %</b>	
Odporność na spływanie	<b>≤ 3 mm</b>	
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	<b>NF</b>	
Powrót elastyczny	<b>≥ 60 %</b>	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>spełnia</b>	



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	<b>EN 15651-3:2012</b>
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>		
Odporność na spływanie	<b>≤ 3 mm</b>	
Zmiana objętości	<b>≤ 20 %</b>	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	<b>NF</b>	
<b>Wzrost mikrobiologiczny</b>	<b>1</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>spełnia</b>	

(\*)Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

NF: No Failure / Brak uszkodzenia

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 podpisał (-a):

Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 01/2022

V. Imbos