

BOSMAN

seria profesjonalna
d l a k a ż d e g o

piany | silikon | impregnaty | kleje



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

DoP - 05015-163618 - 02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSMAN SILIKON UNIWERSALNY DLA KAŻDEGO

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:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 12,5 E) Kity do elementów fasad

EN 15651-3: S (KLASA -XS1) Kity do pomieszczeń sanitarnych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
OD A DO Z S.A. ul. Helska 47/61 ,91-342 Łódź

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**

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 15651-3 i badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3 i wydała: raport z badań.

BOSMAN

seria profesjonalna
d l a k a ż d e g o

piany | silikonny | impregnaty | kleje

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Klasa -12,5E

Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8340)
Podłoże: Szkło (bez gruntowania)
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	(*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 2 mm	
Zmiana objętości	≤ 25 %	
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	

(*)Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

NF: No Failure / Brak uszkodzenia

BOSMAN

seria profesjonalna
dla każdego

piany | silikonny | impregnaty | kleje

EN 15651-3: S (KLASA -XS1)

Kondycjonowanie:

Metoda A (według ISO 8340)

Podłoże:

Szkló (bez gruntowania)

Aluminium (bez gruntowania)

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	(*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 2 mm	
Zmiana objętości	≤ 20 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Wzrost mikrobiologiczny	1	
Trwałość	spełnia	

(*)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):

Wioletta Garzyńska

Product Manager

Łódź, 06/2014