

BOSMAN

seria profesjonalna

dla każdego

piany | silikon | impregnaty | kleje



(DoP)DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP -05015-163618 - 01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSMAN SILIKON UNIWERSALNY

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Kity do elementów fasad; Kity do pomieszczeń sanitarnych

3. Producent : OD A DO Z S.A. ul. Helska 47/61 ,91-342 Łódź

4. Upoważniony przedstawiciel : nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 3

6. a. Norma zharmonizowana : EN 15651-1: F-EXT- INT -CC(KLASA 12,5E)

EN 15651-3: S (KLASA - XS1)

Jednostka lub jednostki notyfikowane : 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.

7. 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 na 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	

BOSMAN

seria profesjonalna
dla każdego

piany | silikon | impregnaty | kleje

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

EN 15651-3: S
(KLASA - XS1)

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 15651-3:2012
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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wioletta Garzyńska

Product Manager

Łódź 06/2014