

# BOSMAN

seria profesjonalna  
dla każdego

piany | silikon | impregnaty | kleje



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**DoP – 25000-127060- 07**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOSMAN AKRYL**

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-INT Kity do elementów fasad ( zastosowania wewnętrzne)**

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 4**

**System 3 dla reakcji na ogień**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Jednostka notyfikowana IFT Rosenheim 0757 przeprowadziła badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności i wydała: raport z badań.**

# BOSMAN

seria profesjonalna  
dla każdego

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

Kondycjonowanie:           Metoda A  
Podłoże:                        Beton M1 (z podkładem)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012-12
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	(*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	< 3 mm	
Dopuszczalne odkształcenie w 23° C	> 25%	
Zmiana objętości	< 45 %	
Trwałość	NF	

(\*)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