

BOSMAN

seria profesjonalna
dla każdego

piany | silikonny | impregnaty | kleje



(DoP)DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CR/04/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSMAN EXTRA GRUNT PUTZ Podkład gruntujący pod tynki

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Preparat gruntujący do gruntowania warstwy zbrojeniowej pod mozaikowe, silikonowe, akrylowe i mineralne wyprawy tynkarskie

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 : nie dotyczy

6. a. Norma zharmonizowana : PN -EN 15824:2010 Wymagania dot. Tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	V ₂	PN-EN 15824:2010
Absorbcja wody	W ₂	PN-EN 15824:2010
Przyczepność	≥0,1 MPa	PN-EN 15824:2010
Trwałość	NPD	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10, dry} \leq 0,47 \text{ W/(m}^* \text{ K)}$	PN-EN 15824:2010
Reakcja na ogień	Euroklasa F	PN-EN 15824:2010

BOSMAN

seria profesjonalna
d i a k a z d e g o

piany | silikonny | impregnaty | kleje

Substancje niebezpieczne

Patrz Karta
Charakterystyki

PN-EN 15824:2010

(*)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 25/03/2015