

BOSMAN

seria profesjonalna
dla każdego

piany | silikon | impregnaty | kleje



(DoP) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP - 34000-126060-14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BOSMAN AKRYL do TYNKÓW**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kity do elementów fasad (zewnętrzne i wewnętrzne)
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- INT- EXT
Jednostka lub jednostki notyfikowane : IFT Rosenheim 0757 przeprowadziła wstępne badania typu wg EN 15651-1 i badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3
7. Deklarowane właściwości użytkowe: EN 15651-1: F-INT - EXT (Klasa 7,5 P)
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Zaprawa M1(bez gruntowania)

| 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 | < 25 % | |
| Adhezja/ Kohezja w stałych temperaturach | spełnia | |
| Adhezja/ Kohezja po ekspozycji na działanie wody | > 25 % | |
| 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 10/2014