

hahne



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z aneksem III rozporządzenia (EU) nr 305/2011 dla wyrobu

[®]
IMBERAL S100 90B

Nr 1004258

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 15814;PMB-CB2-W2A-C2A**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Modyfikowana polimerami grubowarstwowa hydroizolacja bitumiczna elementów budowli stykających się z gruntem**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **Heinrich Hahne GmbH & Co.KG Heinrich-Hahne-Weg 11, D – 45711 Datteln**
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 ze względu na reakcję na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: EN 15814: (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) przeprowadził(-a/-o) Notyfikowane laboratorium MPA-Dortmund , nr identyfikacyjny 0432, przeprowadziła określenie typu produktu na podstawie badania typu i określenia klasyfikacji reakcji na ogniu wydało raport z badań nr P-22-MPANRW-6565 i nr. 230006473-8 w systemie 3 (opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) i wydał(-a/-o): **nie dotyczy** (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	klasa W2A	EN 15814:2012
Zdolność mostkowania rys podłoża	klasa CB2	
Odporność na wodę	nie barwi wody	
Elastyczność w niskiej temperaturze	brak pęknięć	
Stabilność kształtu w wysokich temperaturach	nie obsuwa się i nie spływa	
Reakcja na ogień	klasa E	
Odporność na kompresję	klasa C2A	
Niebezpieczne substancje	NPD	
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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):

Datteln, 25.06.2013.....

Hubert Looks

Heinrich Hahne Heinrich Hahne
 GmbH & Co. KG
 Heinrich-Hahne-Weg 11
 45711 Datteln
 www.hahne-bautenschutz.de

Załącznik

Zgodnie z art.6 (5) rozporządzenia (EU) nr 305/2011 do tej Deklaracji Właściwości Użytkowych dołączona jest Karta Charakterystyki Chemicznej zgodnej z rozporządzeniem (EU) No.1907/2006 (REACH).