

# hahne



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

IMBERAL<sup>®</sup> 2K 20B

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) The notified body MPA-Dortmund , identification number 0432, performed the determination of the product-type on the basis of type testing and determination of the class regarding reaction to fire on the basis of product testing and issued test report No.P-22-MPANRW-6565 and No. 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

  
Dirk Schepanick

**Heinrich Hahne**

GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
45711 Datteln  
[www.hahne-bautenschutz.de](http://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).