

hahne



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

OKOPLAST[®] 1K 20B

Nr 1004258

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 15814:PMB-CBC-W2A-C2A

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 i innych pod ciśnieniem

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

system 3 ze względu na reakcję na ogień

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

Notyfikowane laboratorium MPA-Dortmund, numer identyfikacyjny 0432, przeprowadziło badanie typu w Systemie 3 i wydało:

świadczenie badań Nr:P-22-MPANRW-6571-1

Notyfikowane laboratorium MPA-Dortmund, numer identyfikacyjny 0432, przeprowadziło określenie reakcji na ogień na podstawie badania produktu w systemie 3 i wydało z badania następujący raport: Raport z badania Nr. 230006473-9

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

hahne



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 nie uwalnia się z wkładki	
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:

Datteln, 25.06.2013.

Hubert Looks

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).