

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

DAKORIT® PUR1K 30P

Nr 1029194

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ETAG 005, Część 6: Dachowe izolacje wodochronne na bazie poliuretanu

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:

Płynne izolacje wodochronne do nakładania na dachy i dachy użytkowe

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:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

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

Nie dotyczy

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

**Jednostka ds. oceny technicznej Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), wydała następującą ocenę techniczną:
ETA-05/0129 na podstawie ETAG 005**

Notyfikowane laboratorium MPA-Dortmund, numer identyfikacyjny 0432, przeprowadziło badanie typu w Systemie 3 i wydało świadectwo badań Nr: 220003591

**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. 230007571**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	ETAG 005 ETA-05/0129
Przepuszczalność wody:	$c \geq 0,3 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{po 24 godzinach}$	
Penetracja wody po badaniu przepuszczalności	>5mm	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu \leq 15$	
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Przełom A, B lub C	
Przewodność cieplna (wartość tabelaryczna)	$\leq 0,33 \text{ W/(m K)P=50\%}$ $\leq 0,36 \text{ W/(m K)P=90\%}$ Wartość tab. wg EN 1745	
Przyczepność po cyklach sezonowania	NPD	
Wydzielanie substancji korozyjnych:	NPD	

7. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Datteln, 23.06.2013.



Hubert Looks



Dirk Schepanick

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).