

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

HADALAN[®] MBH 12E

Nr 1040769

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13813: SR – B2,0**

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: **spoiwo z żywicy epoksydowej do jastrychów i zapraw żywicznych**

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 4 (do stosowania w pomieszczeniach wewnętrznych)
system 4 (do stosowania w pomieszczeniach wewnętrznych, które podlegają pod przepisy pożarowe)**

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: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl} ^{a)}	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych:	SR	
Przepuszczalność wody:	NPD	
Odporność na ścieranie	30 mg ^{b)}	
Wytrzymałość na odrywanie	B2,0	
Wytrzymałość na uderzenie	NPD	
Tłumienie kroków	NPD	
Tłumienie dźwięku	NPD	
Przewodność cieplna	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Materiały niebezpieczne	NPD	

a) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/EU z 9 stycznia 2010, produkt spełnia wymagania reakcji na ogień klasy E/E_{fl} bez dalszych badań

b) DIN EN ISO 5470-1 (Taber-Abraser, roles CS10, 1000 U)

10. 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, 10.12.2013


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).