

hahne



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

HADALAN® Topcoat M 12P

Nr 1029195

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

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

żywice na powierzchnie jastrychów i betonów

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 wewnątrz pomieszczeń)

system 4 (do stosowania wewnątrz pomieszczeń, które podlegają badaniom reakcji na ogień)

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	Klasa E _{fl} ^{a)}	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych:	SR	
Przepuszczalność wody:	NPD	
Odporność na ścieranie:	39 mg ^{b)}	
Przyczepność	B2,0	
Udarność	NPD	
Izolacyjność akustyczna:	NPD	
Dźwiękochłonność:	NPD	
Opór cieplny:	NPD	
Odporność chemiczna:	NPD	
Niebezpieczne substancje	NPD	

^{a)}zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/EU, produkt spełnia warunki klasy reakcji na ogień E bez wymagania badań

^{b)}DIN EN ISO 5470-1 (Urządzenie ścierające Tabera, rolka CS 10,1000 U)

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, 02.09.2013


Hubert Looks



Heinrich Hahne Dirk Schepanick
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).