

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

INTRASIT[®] VS-WTA 54Z

Nr 8850

.....
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **obrzutka**

.....
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: **obrzutka WTA do przygotowania podłoża pod następne warstwy tynków do stosowania na zewnątrz budynków i wewnątrz na ścianach, sufitach i ścianach działowych**

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

system 4

.....



6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998 – 1:2010
Przepuszczalność wody:	W0	
Penetracja wody po badaniu przepuszczalności	NPD	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu=15/35$	
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Przełom A, B lub C	
Przewodność cieplna (wartość tabelaryczna)	$\leq 1,11 \text{ W/(m K) P=50\%}$ $\leq 0,36 \text{ W/(m K) P=90\%}$ 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, 24.06.2013

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).