

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

INTRASIT[®] RZ2 55HSP

Nr 1037010

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Tynk renowacyjny R**

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: **szybkowiązący ,porowaty-hydrofobowy, tynk klimatyzujący zawierający mikrowłókna 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
Absorpcja wody	$c \geq 0,3 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{po } 24 \text{ godzinach}$	
Opór dyfuzyjny dla pary wodnej	$\mu=8$	
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Przełom C	
Przewodność cieplna	$\leq 0,148 \text{ W/(m K) P=50\%}$	
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, 26.06.2013

Hubert Looks

Heinrich Hahne

GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
www.hahne-bautenschutz.de

Dirk Schepernick

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).