

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

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

**INTRASIT<sup>®</sup> GP-WTA 54Z**

**Nr 8750**

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:

**Tynk podkładowy WTA, paro przepuszczalny, hydrofobowy do wyrównywania nierówności na ścianach, sufitach, słupach 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	<b>EN 998 – 1:2010</b>
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, 24.06.2013

  
Hubert Looks

  
Dirk Schepanick

**Heinrich Hahne**

GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
45711 Datteln  
[www.hahne-bautenschutz.de](http://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).