

# hahne



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

<sup>®</sup>  
**INTRASIT DS2 54Z**  
**Nr 1004293**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 1504-3;ZA.1a**
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: **2-komponentowa mikrozaprawa uszczelniająca, do napraw niekonstrukcyjnych, (na bazie cementu hydraulicznego)**
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 2+  
(do stosowania w budynkach i budownictwie inżynierskim)**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Notyfikowana jednostka MPA-TU Braunschweig, nr 0761, przeprowadziła inspekcję zakładu i Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) oraz prowadzi bieżący nadzór, ocenę i ewaluację ZKP zgodnie z systemem oceny zgodności 2+ i wydała certyfikat zgodności ZKP 0761-CPD-0111**
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
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3≥25 MPa	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤0,05 %	
Przyczepność	≥2,0 MPa	
Odporność na karbonatyzację	spełnia	
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa	
Kompatybilność cieplna Część 1:zamrażanie i rozmrażanie z solą odladzającą Część 2:obciążenie zmienną temperaturą na sucho	≥2,0 MPa ≥2,0 MPa	
Absorbacja kapilarna	≤0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Niebezpieczne substancje	NPD	

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, 25.06.2013

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).