



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

**Dla produktu**

**CRISTALLFUGE-EPOX**

2 04204

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 12004 R2 T
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Reaktywna zaprawa o podwyższonych parametrach do klejenia płytek wewnątrz i na zewnątrz
- 3. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3  
System 4 dla reakcji na ogień
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 12004:2007+A1:2012
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Kiwa Polymer Institut GmbH,  
numer identyfikacyjny 1119

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 4	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość załącza, jako		System 3	
Wytrzymałość początkowa na ścinanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Trwałość, jako			
Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Substancje niebezpieczne	NPD		



**8.** Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał:**

Wilhelm Kreiling-Dreyer – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 1.11.2021

**Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu**

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

[https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials\\_safety\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d) bzw.

lub

[https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d)