



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

**Dla produktu**

**ASODUR-EKF**  
205752

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 12004 R2
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** EN 12004  
Reaktywna zaprawa do klejenia i spoinowania płytek o podwyższonych wymaganiach do 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
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 12004:2007 + A1: 2012
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Kiwa Polymer Institut GmbH,  
Nr identyfikacyjny 1119

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

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

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



**W imieniu producenta podpisał:**

Michael Hölscher – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 15.04.2021

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