



Deklaracja właściwości użytkowych

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

zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

Dla produktu

MONOFLEX-S2

2 04309

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu
wyrobu:**

2 04309

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wysoce odkształcalna zaprawa cementowa o podwyższonych parametrach i wydłużonym czasie otwartym do klejenia płytek i płyt wewnątrz

3. Producent:

Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold

**4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych:**

System 3
System 4 Reakcja na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007 + A1: 2012

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig,
numer identyfikacyjny 0761

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 4	EN 12004:2007 + A1: 2012
Wytrzymałość złącza, jako		System 3	
Przyczepność po przechowywaniu na sucho	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność wczesna, po 6 h	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Trwałość, jako			
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$		
Niebezpieczne substancje	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 określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

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

Detmold, 29.12.2023

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

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html