



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

SOLOFLEX

205430

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 12004 C2
- 2. Numer identyfikacyjny:** Numer partii: patrz nadruk na opakowaniu
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Cementowa zaprawa o podwyższonych parametrach do klejenia płytek wewnątrz i na zewnątrz
- 4. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- 5. Upoważniony przedstawiciel:** Nie dotyczy
- 6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
CWFT dla reakcji na ogień
- 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Jednostka notyfikowana Materialprüfungsamt NRW, numer identyfikacyjny 0432, przeprowadziła badania typu i wydała następujące dokumenty:
Raport z badań 220001532-02-01

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza		
Przyczepność po składowaniu w suchych warunkach	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza jako		
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Substancje niebezpieczne	NPD	

9. Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.



W imieniu producenta podpisał:

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

Detmold, 02.05.2013

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