



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

CRISTALLIT-FLEX

205419-1

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 12004 C2F
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Szybkowiążąca zaprawa cementowa o podwyższonych parametrach do klejenia płytek wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- 3. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- 4. Upoważniony przedstawiciel:** Nie dotyczy
- 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
System 3 dla reakcji na ogień CWFT
- 6. Norma zharmonizowana:** EN 12004-1:2014-04
- 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Jednostka notyfikowana MPA dla inżynierii lądowej i wodnej Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761 oraz jednostka notyfikowana MPA NRW, numer identyfikacyjny 0432.
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	Klasa E	3	EN 12004:2007+A1:2012
Wysoka przyczepność początkowa:	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$		
Przyczepność początkowa po 6h:	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$		
Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$		
Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym:	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$		
Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania -rozmarzania:	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$		
Substancje niebezpieczne:	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:

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

Detmold, 05.12.2017

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