



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

ASODUR-EK/C

205747

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EN 12004 R1
- 2. Numer serii:** Patrz nadruk na opakowaniu
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Reaktywna zaprawa do klejenia i spoinowania płytek o normalnych wymaganiach do wewnątrz i na zewnątrz
- 4. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
- 6. Norma zharmonizowana:** EN 12004:2007 + A1: 2012
- 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Kiwa Polymer Institut GmbH,
Nr identyfikacyjny 1119 dokonała określenia typu wyrobu i wydała: sprawozdanie z badań Nr P-10068-1

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Czas otwarty: wytrzymałość na ścinanie po 20 min:	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	System 3	EN 12004: 2007 + A1:2012
Wytrzymałość na ścinanie po przechowywaniu w suchym miejscu:	$\geq 2 \text{ N / mm}^2$		
Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie:	$\geq 2 \text{ N / mm}^2$		
Reakcja na ogień:	Klasa E		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	NPD		



Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu podane w punktach 1 i 2 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Michael Hölscher – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 05.08.2016

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