



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

AQUAFIN-CJ5

205470

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** EAD 320002-02-0605
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Blacha powlekana do uszczelniania przerwobocznych i szczelin skurczowych w betonie o wysokiej wodoszczelności
- 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
- 6. Norma zharmonizowana:** EAD 320002-02-0605
- 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Deutsches Institut für Bautechnik, ETA
18/1106

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność po zainstalowaniu	Połączenia konstrukcyjne	Wodoszczelność do 2,0 bar	System 3	EAD 320002-02-0605
	Wcześniej ustalone połączenia pęknięć	Wodoszczelność do 0,4 bar		
AQUAFIN-CJ5	≥ 50 mm	Wodoszczelność do 0,8 bar		
	≥ 200 mm	Wodoszczelność do 2,0 bar		
Głębokość osadzenia w betonie	≥ 30 mm			



Zachowanie się w warunkach pożaru zgodnie z normą EN 13501-1	Spełnia	Klasa E	System 3	EAD 320002-02-0605
Wytrzymałość adhezyjna na rozciąganie w stanie dostawy	Spełnia	$> 0,8 \text{ N/mm}^2$		
Wytrzymałość adhezyjna na rozciąganie po starzeniu cieplnym	Spełnia	$< 20\%$		
AQUAFIN-CJ5 w zastosowaniach wody pitnej zgodnie z arkuszem roboczym DVGW W 347	Spełnia	Obszar zastosowania IV: Elementy betonowe w strefach ochrony wód pitnych I, II lub III		

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:

Steven Albert Eltzroth Junior product manager System konstrukcji betonowych
(Imię i funkcja)

Detmold, 10.04.2019

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.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d
lub.

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d