



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

AQUAFIN-RB400

204218

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

EN 14891 CM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Nieprzepuszczalny dla wody produkt na bazie cementu aplikowany w formie płynnej, do zastosowania pod okładziny ceramiczne i płyty na obszarach zewnętrznych

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 4

6. Norma zharmonizowana:

EN 14891:2012+AC:2012

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

KIWA GmbH, TBU Greven
numer identyfikacyjny 0799.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	EN 14891:2012+AC:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po starzeniu termicznym:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Wodoszczelność:	brak przenikania	System 3	



Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych:	≥ 0,75 mm	System 4	EN 14891:2012+AC:2012
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskich temperaturach:	≥ 0,75 mm		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	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:

Stefan Flügge – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 13.12.2019

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.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

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