



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

AQUAFIN-2K/M-PLUS

2 04600-1

- 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. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
System 4
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 14891:2012
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761 przeprowadziła badanie typu.

7. 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 |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | System 4 | |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | System 4 | |
| Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | System 4 | |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | System 4 | |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | System 4 | |
| Wodoszczelność | brak przenikania | System 3 | |



| | | | |
|--|-----------|----------|---------------|
| Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych | ≥ 0,75 mm | System 4 | EN 14891:2012 |
| Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze | ≥ 0,75 mm | System 4 | |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NPD | NPD | |

8. 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, 15.07.2019

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