

Deklaracja właściwości użytkowych: nr. CPR-DE3/0623.2.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sopro DSF RS 623

2. Zamierzone zastosowanie:

Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (CM) do zastosowania z płytkami i płytami, na ściany i podłogi, na zewnątrz i w nieckach basenowych (do mocowania z zaprawami klejowymi C2 wg EN 12004)

3. Producent:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Niemcy), www.sopro.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla wodoszczelności

System 4 dla przyczepności i zdolności do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych

5. Norma zharmonizowana:

EN 14891:2012

Jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana Kiwa Polymer Institut GmbH, numer jednostki notyfikowanej 1119, przeprowadziła badanie wodoszczelności produktu na podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Wiesbaden, 11/03/2020



ppa. Stefan Großmann,
Kierownik Technologii Produktu