

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-822-0220

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber.tec 822 - DM-02 - 01/18

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób dyspersyjny (DM) nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne na zewnątrz

Producent:

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, Polska

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

Norma zharmonizowana:

EN 14891:2012 i EN 14891:2012/AC:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

nr 1487 - Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność		brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć	w warunkach standardowych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
	w bardzo niskiej temperaturze ($- 20^\circ\text{C}$)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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(-a):

w Warszawie dnia 05.06.2020 r.



Wojciech Gunia