

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr DoP-PL-SD3-0320

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**webertec Superflex D3 - 0320**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób nieprzepuszczający wody, na bazie zaprawy cementowej modyfikowanej polimerami (CM), stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane na zewnątrz oraz w basenach pływakich.**

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, 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 znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
	w bardzo niskiej temperaturze ( $-20^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatu/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 23.11.2020



Wojciech Gunia