

## Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0523.2.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**SOPRO DSF® 523**

2. Zamierzone zastosowanie :

**Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (CM) do zastosowania pod płytki i płyty ceramiczne, mocowane na zewnątrz na ścianach i podłogach oraz w basenach (do mocowania z zaprawami klejowymi C2 wg EN 12004).**

3. Producent:

**Sopro Polska Sp. z o.o. , ul. Komitetu Obrony Robotników 45 A, 02-146 Warszawa (Polska),  
www.sopro.pl**

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 MPA Braunschweig GmbH , numer jednostki notyfikowanej: 0761, przeprowadziła badanie wodoszczelności produktu na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe :

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

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, dnia 02/04/2020**



**ppa. Stefan Großmann,  
Kierownik Technologii Produktu**