

## Deklaracja właściwości użytkowych: Nr CPR-DE3/FX1.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Sopro DFX**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa klejowa na bazie żywic reaktywnych o podwyższonych parametrach do układania płytek i płyt na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz**

3. Producent:

**Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Niemcy), [www.sopro.com](http://www.sopro.com)**

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

**System 3  
System 4 (dla reakcji na ogień)**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 12004:2007 + A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, numer jednostki notyfikowanej: 0370**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E*
Wytrzymałość złącza, jako : - początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość dla : - Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie - Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

\* Odpowiednia dokumentacja techniczna : Klasa reakcji na ogień, która została zadeklarowana bez wymogu przeprowadzania prób zgodnie z decyzją Komisji 2010/81/UE

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):

Wiesbaden, 04/02/2021



ppa. Stefan Großmann,  
Kierownik Technologii Produktu