

## Deklaracja właściwości użytkowych: Nr CPR-PL3/0201.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Sopro S-FLEX (201)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy o podwyższonych parametrach do układania płytek i płyt ceramicznych na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz.**

3. Producent:

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

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

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej: 1211,  
MPA Dresden GmbH, numer jednostki notyfikowanej: 0767.**

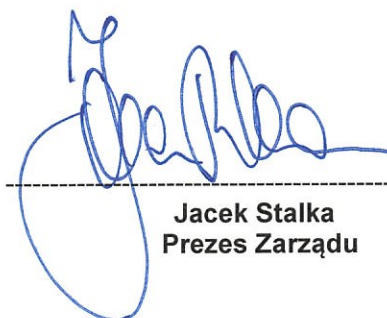
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 <sub>fl</sub>
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	pryczepność początkowa $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	pryczepność po starzeniu termicznym $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	pryczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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):

**Warszawa, dnia 29/05/2023**



-----  
**Jacek Stalka**  
Prezes Zarządu