

## Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0400E.2.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**SOPRO No. 1 400 extra**

2. Zamierzone zastosowanie :

**Klej cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny, przeznaczony do mocowania płytek i płyt ceramicznych, na ścianach, podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budowli**

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 badania typu  
System 3 dla reakcji na ogień**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostki notyfikowane

**Jednostka notyfikowana Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej: 1211, przeprowadziła badanie typu wyrobu na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.**

**Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer jednostki notyfikowanej: 0767, przeprowadziła badanie wyrobu w zakresie reakcji na ogień na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 <sub>fl</sub>
Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość dla: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie - przyczepność po starzeniu termicznym - przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
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:

Wiesbaden, dnia 02/12/2019

  
  
ppa. Stefan Großmann,  
Kierownik Technologii Produktu