

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0996.2.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SOPRO No. 1 996

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 4 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.

6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E *
Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość dla: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie - przyczepność po starzeniu termicznym - przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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

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 22/09/2020



ppa. Stefan Großmann,
Kierownik Technologii-Produktu