

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0295.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SOPRO S-KLEJ 295

2. Zamierzone zastosowanie :

2.1 EN 12004

Klej cementowy normalnie włączący do układania płytek i płyt ceramicznych na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz

2.2 EN 998-2

Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, do cienkich spoin (T), do stosowania w ścianach murowych, słupach i ścianach działowych, 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. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

**System 3 dla badania typu i reakcji na ogień (EN 12004)
System 2+ dla zakładowej kontroli produkcji (EN 998-2)**

5. Norma zharmonizowana:

5.1 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.

5.2 EN 998-2:2016

Jednostki notyfikowane

Jednostka notyfikowana Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej : 1211, dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi stały nadzór, ocenę i ciągłą ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+.

6. Deklarowane właściwości użytkowe :

6.1 EN 12004

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 _n
Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość dla: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie - przyczepność po starzeniu termicznym - przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD