

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr CPR-PL3/0295.2.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sopro S-KLEJ 295

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

2.1 EN 12004

Klej cementowy normalnie wiążący 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. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3
System 2+**

5. Norma zharmonizowana:

5.1 EN 12004:2007 + A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

5.2 EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej: 1211.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

6.1 EN 12004

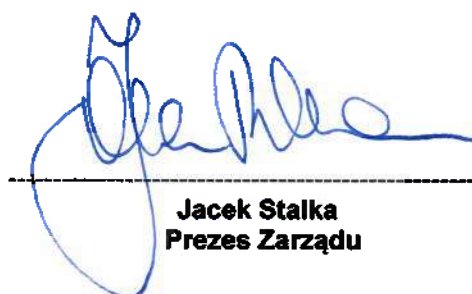
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 _n
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	przyczepność początkowa $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	przyczepność po starzeniu termicznym $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	przyczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 10
Wytrzymałość spoiny : - początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,3 N/mm ² (wartość tab.)
Absorpcja wody:	≤ 0,2 kg/(m ² x min ^{0,5})
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 % Cl
Przepuszczalność pary wodnej: - współczynnik dyfuzji pary wodnej:	μ 5/20 (wartość tab.)
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość:	(λ _{10,dry,mat}) 0,33 W/(m·K) (średnia wartość tab.; P=50%)/1200 kg/m ³
Trwałość:	NPD
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, 01/03/2022



Jacek Stalka
Prezes Zarządu