

Deklaracja właściwości użytkowych: nr. CPR-PL3/0403.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sopro No. 1 Silver 403

2. Zamierzone zastosowanie:

Klej cementowy szybkowiązący o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny, przeznaczony do mocowania płytek i płyt ceramicznych, 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 Kiwa Polymer Institut GmbH, numer jednostki notyfikowanej: 1119, przeprowadziła badanie typu wyrobu na podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E*
Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność wczesna - przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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/UE.

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 podpisać:

Wiesbaden, 30/07/2020



**ppa. Stefan Großmann,
Kierownik Technologii Produktu**