

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0400E.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Sopro No. 1 400 extra**
2. Zamierzone zastosowanie:
Ulepszona, cementowa zaprawa klejowa do mocowania płytek i płyt ściennych i podłogowych , w pomieszczeniach i na zewnątrz
3. Producent:
Sopro Polska Sp. z o.o., ul. Poleczki 23F, 02-822 Warszawa (Polska), www.sopro.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 dla **wstępnego 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 podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała raport z badań: nr 25070190/Gi**
Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer jednostki notyfikowanej 0767, **przeprowadziła badanie reakcji na ogień produktu na bazie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała certyfikat nr: 2008-B-2747/01 i nr 2008-B-2747/04.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1fl
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	patrz KCH

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, 09/06/2017




 ppa. Helmut Schäfer, Kierownik Technologii Produktu