

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr CPR-PL3/9502.2.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sopro KMT extra (wszystkie kolory)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, ogólnego przeznaczenia (G).
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 2+
System 4**

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

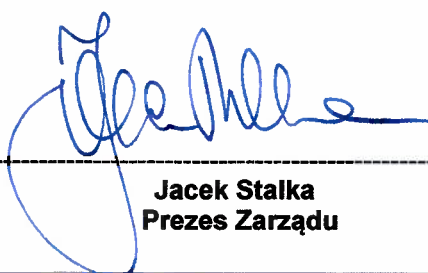
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1*
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 10
Wytrzymałość spoiny : - początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,15 N/mm² (wartość tab.)
Absorpcja wody:	≤ 0,1 kg/(m² x min^{0,5})
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 % Cl
Przepuszczalność pary wodnej: - współczynnik dyfuzji pary wodnej:	μ 15/35 (wartość tab.)
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość:	(λ_{10,dry,mat}) 0,82 W/(m·K) (średnia wartość tab.; P=50%)/1800 kg/m³
Trwałość:	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

*Odpowiednia dokumentacja techniczna: Klasa reakcji na ogień, która została zadeklarowana bez wymogu przeprowadzania prób zgodnie z decyzją Komisji 96/603/WE i późniejszymi zmianami. Składniki organiczne <1% w masie.

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, dnia 01/03/2022


Jacek Stalka
Prezes Zarządu