

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Sopro ZMC 10 (205)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**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 2+**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 998-2:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**ICiMB, 1487.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

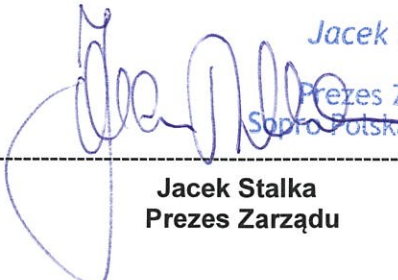
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1*
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 10
Wytrzymałość spoiny: - początkowa wytrzymałość na ścinanie: - wytrzymałość na zginanie:	0,3 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.) NPD
Absorpcja wody:	≤ 0,3 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 % Cl
Przepuszczalność pary wodnej: - współczynnik dyfuzji pary wodnej:	μ 5/20 (wartość tab.)
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość:	(λ <sub>10,dry,mat</sub> ) 0,33 W/(m·K) (średnia wartość tab.; P=50%)/1200 kg/m <sup>3</sup>
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 01/12/2023

  
Jacek Stalka  
Prezes Zarządu  
Sopro Polska Sp. z o.o.

*Informacje dotyczące REACH: informacje, o których mowa w Artykule 31 lub odpowiednio w Artykule 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami są wskazane w karcie charakterystyki, którą Sopro udostępnia na stronie internetowej wraz z niniejszą deklaracją właściwości użytkowych.*

*Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Sopro*

Wersja 0 uwaga:	Wydanie pierwsze
-----------------	------------------

 1487	 Sopro Polska Sp. z o.o. Ul. Komitetu Obrony Robotników 45 A, 02-145 Warszawa (Polska) www.sopro.pl
23 CPR-PL3/0205.1.pol EN 998-2 Sopro ZMC 10 (205)  Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, do cienkich spoin (T). Do stosowania w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych, wewnątrz i na zewnątrz.	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 10
Wytrzymałość spoiny: - początkowa wytrzymałość na ścinanie: 0,3 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.) Absorpcja wody: ≤ 0,3 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> ) Zawartość chlorków: ≤ 0,1 % Cl Przepuszczalność pary wodnej: - współczynnik dyfuzji pary wodnej: μ 5/20 (wartość tab.) Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość: (λ <sub>10,dry,mat</sub> ) 0,33 W/(m•K) (średnia wartość tab.; P=50%)/1200 kg/m <sup>3</sup>	

**Uwaga:**

Sopro przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest umieszczone na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- NPD (właściwości użytkowe nieustalone) wartości te można pominąć w oznakowaniu CE,
- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- produkt znajduje się już w magazynie w momencie aktualizacji oznakowania CE,
- błędy drukarskie.