

## Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0443.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Sopro KMT 443**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11 ustęp 4 CPR:

### ZAPRAWA MURARSKA WEDŁUG PROJEKTU

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **ogólnego przeznaczenia, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w elementach budowlanych, podlegających wymaganiom konstrukcyjnym**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z artykułem 11 ustęp 5:  
**Sopro Polska Sp. z o.o., ul. Poleczki 23F, 02-822 Warszawa (Polska), www.sopro.pl**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12 ustęp 2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+ dla zakładowej kontroli produkcji  
System 4 dla badania typu i reakcji na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Jednostka notyfikowana Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej 1211, dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji, wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr: 1211-CPD-1533-2011.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-2:2010
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M 10	
Początkowa wytrzymałość na ściskanie:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.)	
Absorpcja wody:	≤ 0,05 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )	
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 % Cl	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	μ 15/35 (wartość tab.)	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	(λ <sub>10,dry</sub> ) 0,82 W/(mK) (średnia wartość tab.; P=50%)	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):	Kategoria wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania-odmrażania: M10. Na podstawie niniejszych doświadczeń nadaje się do konstrukcji narażonych na warunki surowe zgodnie z normą EN 998-2, załącznik B	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz KCH	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

**Wiesbaden, dnia 24/05/2013**

ppa. Helmut Schäfer, Kierownik Technologii Produktu

