

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/0372.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Sopro FBK 372**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11 ustęp 4 CPR:

CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA DO MOCOWANIA PŁYTEK I PŁYT

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **w pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi**
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 3**

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, przeprowadziła badanie typu wyrobu na podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała raport z badań: nr 25050163/Gi.**

Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer jednostki notyfikowanej 0767, przeprowadziła badanie wyrobu w zakresie reakcji na ogień na podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała raporty klasyfikacyjne: nr 2008-B-4613/18 i nr 2008-B-4613/21.

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/A1_f	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm²	
Trwałość dla: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie - przyczepność po starzeniu termicznym - przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²	
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 22/05/2013

ppa. Helmut Schäfer, Kierownik Technologii Produktu

