

Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/CE002.1.pol

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Cerfix Super CE002**
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:

Sewera Polska Chemia Ireneusz Wolak, ul. Kościuszki 326, 40-608 Katowice (Polska)

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 25040239-2/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 raport klasyfikacyjny: nr 2008-B-4613/22 i nr 2008-B-4613/25.

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 _{fl} . | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Wytrzymałość złącza, jako: - przyczepność początkowa | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Trwałość dla: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie - przyczepność po starzeniu termicznym - przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania | ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² | |
| 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

