

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: QM-260339-CM

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

Wyrób cementowy nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (CM)

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4*

FDS 2K Elastyczna dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca

Numer szarży produkcyjnej patrz nadruk na boku opakowania.

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną*

Mineralna, elastyczna, modyfikowana sypkimi polimerami, dwuskładnikowa, szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca. Do wykonywania izolacji podłytkowych na podłożach mineralnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:*

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Muhleneschweg 6 • D-49090 Osnabruck
quick-mix sp. z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin**

5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:*

Nie dotyczy

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*

3

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną*

ICiMB Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej - , nr notyfikacji 1487 dokonał(-a/o) ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu w systemie 3 (Nr raportu badań: Nr 477/12/SG i Nr SB/324/2012

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 |
|--|--|--|
| CM O2P | Wyrób cementowy nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej, o zdolności do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-20 °C), odporny na działanie wody chlorowanej | EN 14891:2012 |
| Przyczepność początkowa | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Wodoszczelność | Brak przenikania | EN 14891:2012 |
| Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20 °C) | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | EN 14891:2012 |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

 Karolina Plichta, Kierownik Działu Kontroli Jakości
 (nazwisko i stanowisko)

 Strzelin 27.06.2013
 (miejsce i data wydania)



 (podpis)

Data aktualizacji: 20.03.2014

