

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: QM-260339-CM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FDS 2K

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

Sievert Polska Spółka z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3

6. Norma zharmonizowana:

EN 14891:2017

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
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
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu wody	≥ 0,5 N/mm ²

Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

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):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości

(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 2020-04-07
(miejsce i data wydania)



Karolina Plichta
(podpis)

Uwaga: Numer szarży produkcyjnej patrz nadruk produkcyjny z boku opakowania.