

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 4461952

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-Proof 501 flex

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej do zewnętrznej izolacji ścian i podłóg, pod płytki ceramiczne (związanej z klejem C2 zgodnie z normą EN 12004).
Typ i klasa: CM O2P**

3. Producent:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14891:2012
EN 14891:2012/AC:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT sp. z o.o.
numer jednostki notyfikowanej: 2860**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

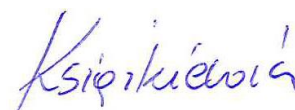
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (- 5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (- 20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD

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:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych



Środa Wlkp., 04.11.2022 wydanie 6

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)