

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-CI-060-03/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OXAL DS-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 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:

Notyfikowane laboratorium **Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**
(numer identyfikacyjny 0754), przeprowadziło badania typu według systemu 3 i wydało:
Raport klasyfikacyjny 11 27 79 003/1

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012
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 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	Patrz karta charakterystyki	

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., 16.10.2018

(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

(podpis)