



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 4457100

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-RIM F

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa do niekonstrukcyjnych napraw konstrukcji betonowych

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

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

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt,
MPA Karlsruhe
numer identyfikacyjny: 0754**



7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R2 (≥ 15 MPa)
Zawartość jonów chlorkowych		$\leq 0,05\%$
Przyczepność		$\geq 0,8$ MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie		$\geq 0,8$ MPa
Odporność na karbonatyzację		NPD
Moduł sprężystości		NPD
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie-rozmrażanie	NPD
	Część 2: Zraszanie	NPD
	Część 4: Cykle suszenia	NPD
Odporność na poślizg		NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej		NPD
Absorpcja kapilarna		NPD
Reakcja na ogień		Klasa europejska A1
Stosowanie na powierzchniach sufitowych		NPD
Substancje niebezpieczne		Zgodnie z EN 1504-3: 5.4

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:

mgr inż. Honorata Chlebowska
Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 16.10.2019

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)