



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 4458301

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-RIM PW 301

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Produkt do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu

3.1 Odbudowanie elementu betonowego przez ręczne nakładanie zaprawy naprawczej

7.1 Zwiększenie grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego

3. Producent:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

4. Upoważniony dystrybutor:

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

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

System 2+ (zastosowanie w budynkach i pracach inżynierskich)

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
numer identyfikacyjny: **0754**



7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$		
Przyczepność	$\geq 2,0$ MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	$\geq 2,0$ MPa		
Odporność na karbonatyzację	NPD		
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-3, pkt. 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:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 02.12.2017

.....
(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

.....
(podpis)