



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 4458101

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-RIM PW 101

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Produkt do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu

3.1 Odbudowanie elementu betonowego przez ręczne nakładanie zaprawy naprawczej

3.3 Odbudowanie elementu betonowego przez natryskiwanie betonu lub zaprawy

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		
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)