



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 0074611/0074613

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-RIM PW 80

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Krzemianowy beton natryskowy do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu

3.3 Odbudowanie elementu betonowego przez natryskiwanie betonu lub zaprawy

7.1 Zwiększenie grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego

7.2 Wymiana skażonego lub skarbonatyzowanego betonu

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 R3 | System 2+ | EN 1504-3:2005 |
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,05 % | | |
| Przyczepność | ≥ 1,5 MPa | | |
| Ograniczony skurcz/pęcznienie | ≥ 1,5 MPa | | |
| 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., 29.01.2018

.....
(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

.....
(podpis)