

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CC 4860070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Emcekrete UFM 1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Zamiennik betonu w formie zaprawy zalewowej do napraw konstrukcyjnych
zgodny z normą EN 1504-3**

3.1 Odbudowanie elementu betonowego przez ręczne nakładanie zaprawy naprawczej

3.2 Odbudowanie elementu betonowego przez nadłożenie warstwy betonu

7.1 Zwiększenie grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu

7.2 Wymiana skażonego lub skarbonatyzowanego betonu

3. Producent:

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

4. Upoważniony pełnomocnik:

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

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

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (MPA Karlsruhe)

numer identyfikacyjny: 0754

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPR-15-0412

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) 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		
Odporność na karbonatyzację	spełnia		
Reakcja na ogień	Klasa A1		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-03, 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., 27.04.2017

.....
(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

.....
(podpis)