



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CC4821070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Emckrete 60 EF

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby do kotwienia stosowane przy wzmacnianiu betonu przez zamontowanie stali zbrojeniowej (prętów) zgodnie z zakresem niniejszej normy EN 1504-6:2016 ZA.1

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. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

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

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-6:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)
numer identyfikacyjny: 0754
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPR-15-0412**

7. Deklarowane właściwości użytkowe



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność przy wrywaniu	$\leq 0,6$ mm	System 2+	EN 1504-6:2006
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$		
Reakcja na ogień	Klasa A1		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-02, pkt. 5.3		

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:

Honorata Chlebowska
Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 23.08.2016

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)