

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-IN-047-02/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ZENTRIFIX KMH**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu – warstwa szepna.  
Jednoskładnikowa zaprawa do ochrony stali zbrojeniowej przed korozją.**

3. Producent:

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

4. Upoważniony pełnomocnik:

**Nie dotyczy**

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

**System 2+**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-3:2005  
EN 1504-7:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt,(MPA Karlsruhe)  
numer identyfikacyjny: 0754**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R2	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych		≤ 0,05%	
Przyczepność		≥ 0,8 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie		≥ 0,8 MPa	
Odporność na karbonatyzację		NPD	
Moduł sprężystości		NPD	
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie-rozmrażanie	NPD	
	Część 2: Zraszanie	NPD	
	Część 4: Cykle suszenia	NPD	
Odporność na poślizg		NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej		NPD	
Absorpcja kapilarna		NPD	
Reakcja na ogień		Klasa europejska A1	
Substancje niebezpieczne		Zgodnie z EN 1504-3: 5.4	
Ochrona przed korozją		spełnia	EN 1504-7:2006
Substancje niebezpieczne		Zgodnie z EN 1504-7: 5.3	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

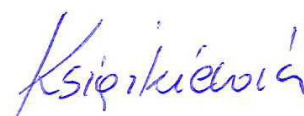
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Książkiewicz**  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 19.11.2018

(miejsce i data wydania)

(podpis)