



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-CC-090-02/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-Powertop G ultra**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Jednoskładnikowa zaprawa klasy R2 do napraw niekonstrukcyjnych betonu,  
do wypełniania ubytków w betonie zgodna z EN 1504-3:2005  
Zasada 3 – metoda 3.1 Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

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

**System 2+ (do stosowania w budynkach i w budownictwie lądowym i wodnym)**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-3:2005**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)  
numer identyfikacyjny: 0754  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPR-15-0413**



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2	System 2+	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			≥ 0,8 MPa
	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			
Stosowanie na powierzchniach sufitowych	NPD			
Substancje niebezpieczne	NPD			

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:

**mgr inż. Honorata Chlebowska**  
Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 18.11.2015

(miejsce i data wydania)



(podpis)