



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-CC-051-02/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-QUICKTOP UNI

nr art. **cement-grey** CC 4553000, **concrete-grey** CC 4553073, **medium-grey** CC 4553072

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Jednoskładnikowa zaprawa do napraw niekonstrukcyjnych
do wypełniania ubytków w betonie zgodna z EN 1504-3
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. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Notyfikowana jednostka certyfikująca **Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)**, numer identyfikacyjny 0754, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji **w systemie 2+** i wydała: **Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPD-08-0765**



6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R1	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-rozmarzanie	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	
Stosowanie na powierzchniach sufitowych		NPD	
Substancje niebezpieczne		NPD	

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Honorata Chlebowska

Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 14.07.2015

(miejsce i data wydania)



(podpis)