

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 454007

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MC-QUICKTOP

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Jednoskładnikowa zaprawa do napraw niekonstrukcyjnych betonu**

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+**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-3:2005**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

\

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

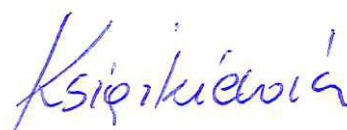
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R1 ( $\geq 10$ MPa)	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych		$\leq 0,05\%$	
Przyczepność		$\geq 0,8$ MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie		$\geq 0,8$ MPa	
Odporność na karbonatyzację		NPD	
Moduł sprężystości		NPD	
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie-rozmrażanie	Sprawdzenie wizualne po 50 cyklach – brak rys i odspojeń	
	Część 2: Zraszanie	NPD	
	Część 4: Cykle suszenia	NPD	
Odporność na poślizg		NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej		NPD	
Absorpcja kapilarna		NPD	
Reakcja na ogień		Klasa A1	
Uwalnianie substancje niebezpiecznych		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:

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



Środa Wlkp., 07.02.2023 wydanie 5

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)