



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-PT-007-02/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NAFUFILL KM 103

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Jednoskładnikowa zaprawa klasy R2 do niekonstrukcyjnych napraw konstrukcji betonowych
zgodna z EN 1504-3**

**Zasada 3: metoda 3.1 Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej
metoda 3.3 Natryskiwanie betonu lub zaprawy**

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			NPD
	Część 2: Zraszanie			NPD
	Część 4: Cykle suszenia			NPD
Odporność na poślizg	NPD			
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD			
Absorpcja kapilarna	NPD			
Wnikanie jonów chlorkowych	NPD			
Pełzanie przy ściskaniu	NPD			
Odporność chemiczna	NPD			
Stosowanie na powierzchniach sufitowych	NPD			
Reakcja na ogień	Klasa europejska A1			
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., 27.01.2016

.....
(miejsce i data wydania)



Chlebowska

.....
(podpis)