

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 4400000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Nafufill KMH PL**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu – warstwa szczipna.  
Wyrób 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

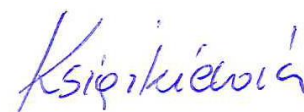
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
EN 1504-3:2005		
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R2 ( $\geq 15$ MPa)
Zawartość jonów chlorkowych		$\leq 0,05\%$
Przyczepność		$\geq 0,8$ MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie		$\geq 0,8$ MPa
Odporność na karbonatyzację		NPD
Moduł sprężystości		NPD
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie-rozmrażanie	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 A1
Substancje niebezpieczne		NPD
EN 1504-7:2006		
Ochrona przed korozją		spełnia
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:

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



Środa Wlkp., 25.03.2021 wydanie 1

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)