

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4419082

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nafufill Torkret W 82 BP

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu.

3. Producent:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska
Zakład produkcyjny: 400 1070 000**

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

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Notyfikowana jednostka certyfikująca:

Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.

Numer identyfikacyjny: 2311

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R4 (≥ 45 MPa)
Zawartość jonów chlorkowych		≤ 0,05 %
Przyczepność		≥ 2,0 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie		NPD
Odporność na karbonatyzację		spełnia
Moduł sprężystości		≥ 20 GPa
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie-rozmarżanie	≥ 2,0 MPa
	Część 2: Zraszanie	NPD
	Część 4: Cykle suszenia	NPD
Odporność na poślizg		NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej		NPD
Absorpcja kapilarna		≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{0,5}
Reakcja na ogień		Klasa europejska A1
Substancje niebezpieczne		NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

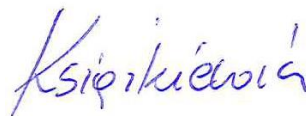
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
 Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 09.11.2019 wydanie 2

.....
 (miejsce i data wydania)



.....
 (podpis)