

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

IN 4445000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NAFUFILL SF

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Mineralna zaprawa PCC do napraw niekonstrukcyjnych betonu
Zasada 3: metoda 3.1 Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej
Zasada 3: metoda 3.3 Natryskiwanie betonu lub zaprawy**

3. Producent:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

4. Upoważniony dystrybutor:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądzyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Poland**

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:

**Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
numer identyfikacyjny: 0754**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	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		
Reakcja na ogień	Klasa A1		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-3 Pkt 5.4		

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., 29.01.2018

.....
(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

.....
(podpis)