

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 448000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zentrifix EC 6

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa ECC do napraw niekonstrukcyjnych konstrukcji betonowych
Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej (3.1)
Natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3)

3. Producent:

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

4. Upoważniony pełnomocnik:

MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska

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 1504-3:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Produkt składa się z komponentów:

(Zentrifix EC 6 – komponent proszkowy)

(MC-Additiv EC – komponent płynny)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2	System 2+	EN 1504-3:2004
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 0,8 MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa		
Odporność na karbonatyzację ¹⁾	NPD		
Reakcja na ogień	Klasa E		
Uwalniania substancji niebezpieczne	EN 1504-5: pkt. 5.4		

1) Not required if the repair product includes a surface protection system with proven protection against carbonation (EN 1504-2) or is a PC mortar

- a) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85 / UE z dnia 09.02.2010 produkt spełnia wymagania klasy odporności ogniowej E, bez konieczności przeprowadzenia badań.

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-cz Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 21.03.2017

(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

(podpis)