

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 4470732

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zentrifix F 92

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób do ochrony powierzchni - powłoka

Ochrona przed wnikaniem (1.3)

Kontrola zawilgocenia (2.2)

Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

3. Producent:

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1-8

46238 Bottrop

Niemcy

4. Upoważniony przedstawiciel:

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+ (zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-2:2004

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
Badanie metodą nacinania próbek powłoki nałożonej na beton MC (0,40) zgodny z EN 1766	GT0	System 2+	1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}		
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ²		
Kompatybilność cieplna. Cykle zamrażania-rozmrażania	≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ²		
Zdolność do mostkowania rys	B 3.1 (- 20 °C)		
Reakcja na ogień	Klasa C-s1, d0		
Sztuczne starzenie	brak widocznych błędów		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2, pkt. 5.3		

¹⁾W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

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)