

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5102732

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR 1200

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób do ochrony powierzchni - powłoka

Ochrona przed wnikaniem (1.3)

Kontrola zawilgocenia (2.2)

Odporność fizyczna/wzmacnianie powierzchni (5.1)

Odporność chemiczna (6.1)

Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

(Zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej do użytku w pomieszczeniach)

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. Prądyńskiego 20

63-000 Środa Wlkp.

Polska

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

System 2+ (zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)

System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach)

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-2:2004

EN 13813:2002

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 II ($\geq 50 \text{ N/mm}^2$)	System 2+	EN 1504-2:2004
Odporność na ścieranie	$< 3000 \text{ mg}$		
Przepuszczalność CO_2	$s_D > 50 \text{ m}$		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Odporność na silną agresję chemiczną	$< 50\%$		
Odporność na uderzenie	Klasa I ($\geq 4 \text{ Nm}$)		
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$		
Reakcja na ogień	Klasa B_{fl-s1}		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2, pkt. 5.3		
Reakcja na ogień	Klasa B_{fl-s1}		
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR		
Odporność na ścieranie	AR1		
Przyczepność	B1,5		
Odporność na uderzenia	IR20		

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., 08.01.2018

(miejsce i data wydania)



(podpis)