

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5021000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR GLW

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 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)

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
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	System 2+	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$		
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl}		
Właściwości antystatyczne	Klasa I		
Substancje niebezpieczne	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., 18.01.2018

.....
(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

.....
(podpis)