

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5201060

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR 1365 HBF

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)

(Syntetyczny podkład na bazie żywicy do użytku wewnątrz pomieszczeń)

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

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50$ m	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II $5\text{m} \leq s_D \leq 50$ m	
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)	
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl}	
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2, pkt. 5.3	
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl}	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq \text{C5}$	
Wytrzymałość na zginanie	$\geq \text{F1}$	
Odporność na uderzenia	$\geq \text{IR4}$	
Przyczepność	$\geq \text{B1,5}$	
Odporność na ścieranie	$\leq \text{AR1}$	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

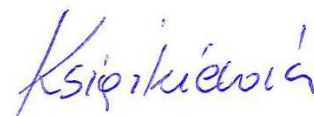
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 29.05.2021

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)