

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN5454070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR 2211 WL

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)

Żywica 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 wewnątrz pomieszczeń)

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-2:2004
EN 13813

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe
a. EN 1504-2

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	≥ 1,5 (1,5) N/mm ²	
Odporność na silną agresję chemiczną	< 50%	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa B 3.2 (-20° C)	
Odporność na uderzenie	Klasa I (≥ 4 Nm)	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ²	
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -s1	
Odporność na poślizg	Klasa III	

¹⁾ W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

b. EN 13813

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -s1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przyczepność przy odrywaniu	B1,5	

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 Wilkp., 28.02.2019

(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

(podpis)