



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 6190732

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-Color Flair vision

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób do ochrony powierzchni - powłoka

1.3 Ochrona przed wnikaniem

2.2 Kontrola zawilgocenia

8.2 Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci

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+ (zastosowanie 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
Nacinanie	GT0	System 2+	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg x m ⁻² x h ^{0,5}		
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²		
Kompatybilność cieplna cykle zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²		
Sztuczne starzenie	Brak widocznych uszkodzeń		
Reakcja na ogień	Klasa A2 –s1; d0		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2: 5.3		

¹⁾ W nawiasach 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., 23.02.2017

.....
(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

.....
(podpis)