



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 6117000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-Color Proof 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 B2 –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 Wilkp., 23.02.2017

(miejsce i data wydania)



Książkiewicz

(podpis)