

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 6751732

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-Color LE**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób do ochrony powierzchniowej – 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:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

(do stosowania w budynkach i w budowlach 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
Przyczepność metoda nacinania	GT0
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2: pkt. 5.3

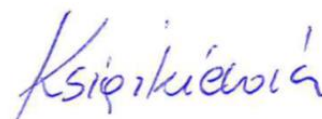
<sup>1)</sup>Wartość w nawiasach jest najmniejszą wartością dla każdego odczytu

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)