

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 6100732

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-Schutzüberzug 702 farbig**

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)**

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)

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
Badanie metodą nacinania próbek powłoki nałożonej na beton MC (0,40) zgodny z EN 1766	GT0	System 2+	EN 1504-2:2004
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 E		
Sztuczne starzenie	brak widocznych błędów		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2, pkt. 5.3		

<sup>1)</sup>w nawiasie 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., 29.01.2018

.....  
(miejsce i data wydania)



*Książkiewicz*

.....  
(podpis)