

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5469001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **MC-DUR TopSpeed T**

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)**  
**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+** (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
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przyczepność metodą nacinania	≤ GT0
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I s <sub>D</sub> < 5 m
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej (cykle zamrażania-rozmrażania z zanurzeniem w wodzie w roztworze soli odładzającej)	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej (cykle cieplne bez działania soli odładzających)	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>
Odporność na uderzenie	Klasa I: ≥ 4 Nm
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>
Sztuczne starzenie	brak widocznych błędów
Reakcja na ogień	Klasa E <sub>fl</sub>
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2, pkt. 5.3

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., 04.02.2022

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)