

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN5480070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **MC-Floor TopSpeed ESD**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka,  
Ochrona przed wnikaniem (1.3)  
Kontrola zawilgocenia (2.2)  
Odporność fizyczna (5.1)**

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+**  
(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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Przyczepność metoda nacinania	GT0	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I s <sub>D</sub> < 5 m	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	
Cykle cieplne bez działania soli odładzającej	Systemy ze zdolnością mostkowania rys lub elastyczne Obciążone ruchem ≥ 1,5 (1,0)	
Odporność na uderzenia	Klasa I: ≥ 4 Nm	
Przyczepność przy odrywaniu	Systemy ze zdolnością mostkowania rys lub elastyczne Obciążone ruchem ≥ 1,5 (1,0)	
Sztuczne starzenie	Brak pęcherzy, brak rys, brak złuszczeń	
Właściwości antystatyczne	Klasa II: > 10 <sup>6</sup> i < 10 <sup>6</sup> Ω (substancje zagrażające wybuchem)	
Reakcja na ogień	Klasa E <sub>fl</sub>	
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2: pkt. 5.3	

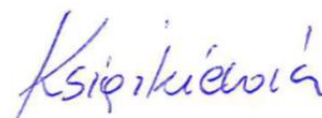
<sup>1)</sup>Wartość w nawiasach jest najmniejszą wartością dla każdego odczytu

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., 25.05.2021

(miejsce i data wydania)

(podpis)