

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN5119070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-DUR 1322**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób do ochrony powierzchni - powłoka  
Ochrona przed wnikaniem (1.3)  
Odporność fizyczna/wzmacnianie powierzchni (5.1)**

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II 5m ≤ s <sub>D</sub> ≤ 50 m	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Odporność na uderzenie	Klasa II (≥ 10 Nm)	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień	Klasa B <sub>fl</sub> -s1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

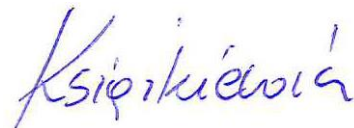
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Książkiewicz**  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 09.09.2023

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)