

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5497070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-FLEX 2099 FG**

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 przedstawiciel:

**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
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	System 2+	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>		
Zdolność mostkowania rys	Klasa A4		
Odporność na uderzenie	Klasa I (≥ 6 Nm)		
Reakcja na ogień	Klasa E <sub>fl</sub>		

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., 03.04.2017

.....  
(miejsce i data wydania)



*Książkiewicz*

.....  
(podpis)