

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BT 4918000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOTAMENT® M 21**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym do wewnątrz i na zewnątrz.**

3. Producent:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.  
ul. Prądyńskiego 20  
63-000 Środa Wlkp.  
Polska**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 12004:2007+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych**  
numer identyfikacyjny 1487

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A 1
Wytrzymałość złącza jako: <ul style="list-style-type: none"><li>pryczepność początkowa</li></ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość – przyczepność <ul style="list-style-type: none"><li>po zanurzeniu w wodzie</li><li>po starzeniu termicznym</li><li>po cyklach zamrażania-odmrażania</li></ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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

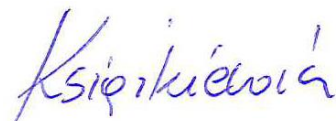
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

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

Środa Wlkp., 03.09.2020, wydanie 6

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)