

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BT 1894940

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOTAMENT® M 49**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu,  
przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych,  
klasa CT-C25-F5-A22**

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 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13813:2002**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych przeprowadziło ocenę reakcji na ogień  
Numer jednostki notyfikowanej: 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A2fl
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C25
Wytrzymałość na zginanie	F5
Odporność na ścieranie	A22
Izolacyjność akustyczna	NPD
Przyczepność	B1,5
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

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

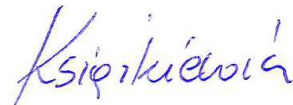
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

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

Środa Wlkp., 05.11.2021 wydanie 5

.....  
 (miejsce i data wydania)



.....  
 (podpis)