

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: BT 4741070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOTAMENT® MS 20

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska renowacyjna (R).

Zamierzone zastosowanie: na ściany murowe, sufity, kolumny (słupy) i przegrody.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

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

System 4

6. Norma zharmonizowana:

EN 998-1:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, certyfikat akredytacji PCA nr AC 086,
przeprowadziła badanie typu według systemu 4 i wydała: Raport klasyfikacyjny BB/80/09**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---------------------------------------|---|
| Reakcja na ogień | Klasa A1 |
| Absorpcja wody | $\geq 0,3 \text{ kg/m}^3$ po 24 godzinach |
| Przepuszczalności pary wodnej | $\mu \leq 15$ |
| Przyczepność | $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ Model pęknięcia A |
| Przewodność cieplna/ Gęstość | $\lambda 0,25 \text{ W/m.K} / 1000 \text{ kg/m}^3$ wartość tabelaryczna PN-EN 1745 Tablica A.12 dla P = 50% |
| Trwałość | ubytek masy 0% spadek wytrzymałości na zginanie 0 % (zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p. 4.11) |
| Uwalnianie substancje niebezpiecznych | NPD |

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

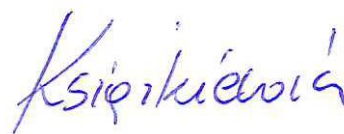
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
 Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 13.09.2022 wydanie 4

.....
 (miejsce i data wydania)



.....
 (podpis)