

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr: BT 4922400**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MULTISTONE**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy szybkowiązący o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, odkształcalny zgodny z EN 12004, klasa C2 FT S1**

3. Producent:

**Botament GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1  
46238 Bottrop  
Niemcy**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

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

**System 3**

6. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Notyfikowana jednostka kontrolna **MPA BAU Hannover**,  
numer identyfikacyjny 0764,

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Wytrzymałość złącza jako: <ul style="list-style-type: none"><li>• przyczepność wczesna</li><li>• przyczepność początkowa</li></ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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.

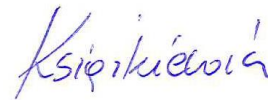
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

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

Środa Wlkp., 01.04.2022 wydanie 2

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)