

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: BT 4462900

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOTAMENT® DF 9 PLUS**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób polimerowy nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej pod okładziny ceramiczne mocowane klejami.  
(klejenie klejem C2 zgodnie z EN 12004)**

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 3**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 14891:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie,  
numer identyfikacyjny 1487**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

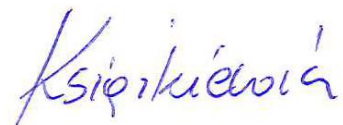
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Wydzielanie 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., 19.08.2021 wydanie 4

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)