

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BT 4918200

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOTAMENT® M 20 HP

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

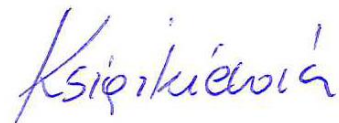
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	NPD
Wytrzymałość złącza jako: <ul style="list-style-type: none">pryczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość – przyczepność <ul style="list-style-type: none">po zanurzeniu w wodziepo starzeniu termicznympo cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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 Wilkp., 25.10.2022, wydanie 1

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)