

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: BT7494150B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BOTAMENT TF 150

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BOTAMENT TF 150

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa przeznaczona jest do spoinowania płytek ściennych i podłogowych na zewnątrz i wewnątrz budynków w systemach okładzin chemoodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
PL - 63-000 Środa Wlkp.
Zakład produkcyjny: Niemcy**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

- 7b. Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2025/0206 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Odporność na ścieranie, mm ³	≥ 190		
Wytrzymałość na zginanie i ściskanie, N/mm ² w warunkach laboratoryjnych po cyklach zamrażania/rozmarzania,	Zginanie ≥ 7,0 ≥ 4,5	Ściskanie ≥ 55 ≥ 50	
Skurcz, mm/m	≤ 2,5		
Absorpcja wody po 30 minutach	≤ 0,1		
po 240 minutach	≤ 0,3		
Odporność chemiczna po przechowywaniu w 96% roztworze alkoholu etylowego ocena wizualna próbki ocena wizualna roztworu zmiana masy próbki zmiana wymiarów próbki zmiana wytrzymałości na ściskanie	brak widocznych zmian próbki brak widocznych zmian roztworu + 0,91 % - 0,14 % + 0,77 %		
Odporność chemiczna po przechowywaniu w 10% roztworze kwasu mlekowego ocena wizualna próbki ocena wizualna roztworu zmiana masy próbki zmiana wymiarów próbki zmiana wytrzymałości na ściskanie	zmatowienie próbki brak widocznych zmian roztworu + 0,75 % - 0,15 % + 3,74 %		
Odporność chemiczna po przechowywaniu w 12% roztworze podchlorynu sodowego ocena wizualna próbki ocena wizualna roztworu zmiana masy próbki zmiana wymiarów próbki zmiana wytrzymałości na ściskanie	zmatowienie próbki brak widocznych zmian roztworu + 2,56 % - 0,18 % + 1,41 %		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 16.07.2025

(miejsce i data wydania)

(podpis)