

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BOTAMENT®BD

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

BOTAMENT®BD

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Butylowa taśma uszczelniająca jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji, odpływów posadzkowych, powierzchni betonowych z obróbką blacharską) oraz do uszczelnienia miejsc narażonych na działanie wody nie wywierającej ciśnienia (balkony, tarasy, łazienki itp.), wewnątrz i na zewnątrz budynków.

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 w Niemczech

5. Dystrybutor:

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: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0318 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

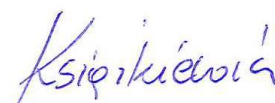
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Stabilność wymiarów liniowych w temp. +80°C w czasie 6 h, %: – wzdłuż – w poprzek	≤ 0,5 ≤ 1,0	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wzdłuż taśmy: – maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm – wydłużenie względne przy maksymalnej sile, %	≥ 70 ≥ 35	
Wytrzymałość złącza na oddzieranie, N/50mm: – taśma BOTAMENT BD – beton – taśma BOTAMENT BD – blacha stalowa ocynkowana – taśma BOTAMENT BD – izolacja BOTAMENT MD 2 The Blue 1, na betonie – taśma BOTAMENT BD – mata izolacyjna BOTAMENT AE	≥ 15 ≥ 17 ≥ 15 ≥ 12	
Wytrzymałość złącza na ścinanie w temp. (23 ± 2)°C, N/50mm: – taśma BOTAMENT BD – beton – taśma BOTAMENT BD – blacha stalowa ocynkowana – taśma BOTAMENT BD – izolacja BOTAMENT MD 2 The Blue 1, na betonie – taśma BOTAMENT BD – mata izolacyjna BOTAMENT AE	≥ 65 ≥ 70 ≥ 75 ≥ 70	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,2 MPa w czasie 24 h	brak przecieku	

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:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych



Środa Wlkp., 30.08.2021 wydanie 2

(miejsce i data wydania)

(podpis)