

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BOTAMENT® PB Portaldichtband**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**BOTAMENT® PB Portaldichtband**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Taśma uszczelniająca BOTAMENT PB Portaldichtband jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenia: połączeń hydroizolacji ze stolarką balkonową i okienną, połączeń hydroizolacji na balkonach, w miejscach występowania łączników balkonowych z izolacją termiczną oraz do uszczelniania spoin, naroży i 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. Upoważniony przedstawiciel:

**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-2018/0671 wydanie 1**

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

**Nie dotyczy**

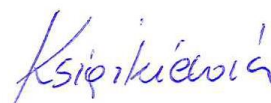
8. Deklarowane właściwości użytkowe

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 ≤ 2,0	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wzdłuż taśmy: – maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm – wydłużenie względne przy maksymalnej sile, %	≥ 400 ≥ 50	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, w poprzek taśmy: – maksymalna siła rozciągająca, N/50 mm – wydłużenie względne przy maksymalnej sile, %	≥ 100 ≥ 230	
Wytrzymałość złącza na oddzieranie, N/50mm: – taśma BOTAMENT PB – beton – taśma BOTAMENT PB – blacha stalowa ocynkowana	≥ 15 ≥ 17	
Wytrzymałość złącza na ścinanie w temp. (23 ± 2)°C, N/50mm: – taśma BOTAMENT PB – beton – taśma BOTAMENT PB – blacha stalowa ocynkowana	≥ 40 ≥ 30	
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., 24.03.2022 wydanie 2

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)