

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: BT 8701002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **ROZWIĄZANIA DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH BOTAMENT (BOTAMENT płyta budowlana i BOTAMENT płyta brodzikowa)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wewnątrz budynków w następujących zastosowaniach: powierzchnie podłóg lub ścian sporadycznie narażonych na bezpośredni kontakt z wodą. Podłogi lub ściany w strefach prysznicowa lub wokół wanien w budownictwie jednorodzinne i wielorodzinne, w hotelach, szkołach, obiektach sportowych i innych pomieszczeniach mokrych w obiektach publicznych.**

3. Producent:

**BOTAMENT GmbH & Co.KG  
Am Kruppwald 1  
D - 46238 Bottrop  
Niemcy  
Zakład produkcyjny:  
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 2+ (zastosowanie wewnątrz budynków)  
System 3 dla reakcji na ogień**

6. Europejski dokument oceny:

**ETAG 022-3:2010**

Europejska ocena techniczna:

**ETA-17/0369 z 17.02.2020**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka ds. Oceny technicznej:

**Kiwa Nederland B.V.**  
**Sir Winston Churchillaan 273**  
**NL-2288 EA Rijswijk**

Jednostka notyfikowana:

**Kiwa GmbH – TBU**

numer identyfikacyjny: **0799**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

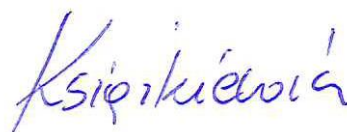
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Paroprzepuszczalność Botament Płyta budowlana Botament Płyta brodzikowa	Sd = 1,3m Sd = 3,4m
Zdolność do wyrównywania pęknięć	Kategoria 0
Wodoszczelność	Wodoszczelny
Wytrzymałość spoiny Botament Płyta budowlana Botament Płyta brodzikowa	Kategoria 2: $\geq 0,3\text{N/mm}^2$ Kategoria 3: $\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Odporność na zarysowania	Nie dotyczy zgodnie z ETAG 022-3
Zdolność do wyrównywania łączeń	Kategoria 1
Wodoszczelność wokół otworów	Kategoria 2: Wodoszczelny
Stabilność wymiarowa	Wszystkie kierunki $\leq \pm 0,5\%$
Odporność na temperaturę Botament Płyta budowlana Botament Płyta brodzikowa	Odporny Odporny
Odporność na wodę Botament Płyta budowlana Botament Płyta brodzikowa	Wodoodporny Wodoodporny
Odporność na działanie alkaliów (50°C/8W) Botament Płyta budowlana Botament Płyta brodzikowa	Odporny Odporny
Odporność na zużycie mechaniczne	Nie dotyczy zgodnie z ETAG 022-3
Możliwość czyszczenia	Nie dotyczy zgodnie z ETAG 022-3
Możliwość naprawy	Naprawialny
Grubość Botament Płyta budowlana Botament Płyta brodzikowa	6 mm - 100 mm 20 mm - 50 mm
Zastosowanie	Odpowiednie

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., 10.02.2022 wydanie 4

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)