

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 4461820

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Botament MD 1 Speed

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób cementowy nieprzepuszczający wody w postaci ciekłej do stosowania pod płytki i okładziny z płytek na zewnątrz.

3. Producent:

**Botament GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
46238 Bottrop
Niemcy**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

MPA Braunschweig
Numer identyfikacyjny: **0761**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (- 5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (- 20 °C)	NPD	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

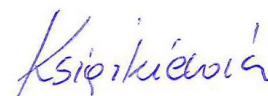
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
 Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 23.07.2020

(miejsce i data wydania)



(podpis)