

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: BT 33160909

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **BOTAMENT® BM 92 WINTER**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Modyfikowana tworzywami sztucznymi grubowarstwowa powłoka bitumiczna (PMB) do izolacji przyziemnych części budynku EN 15814; PMB - CB2, W2A, C2A**

3. Producent:

**BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co.KG  
Am Kruppwald 1  
46238 Bottrop  
Niemcy**

4. Upoważniony dystrybutor:

**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  
System 3 dla reakcji na ogień**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 15814:2011+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund,**  
numer identyfikacyjny 0432, ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 oraz ustaliła klasę reakcji na ogień na podstawie badań w systemie 3 i wydała: Raport nr 220007041-1,  
Raport nr 230006462-2

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	klasa W2A	System 3	EN 15814:2011+A1:2012
Zdolność mostkowanie rys	klasa CB2		
Odporność na wodę	spełnia		
Elastyczność w niskich temperaturach	brak rys		
Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach	spełnia		
Reakcja na ogień	klasa E		
Wytrzymałość na ściskanie	klasa C2A		
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	spełnia		

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., 24.07.2017

.....  
 (miejsce i data wydania)

.....  
 (podpis)