

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 4186010

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **BOTAMENT® RENOVATION FP**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (do wewnątrz i na zewnątrz) do długotrwałej regulacji zawilgocenia wszystkich rodzajów muru w starym i nowym budownictwie**

3. Producent:

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

4. Dystrybutor:

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

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

**System 4**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 998-1:2010**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Producent przeprowadził badania typu produktu w systemie 4 i wydał Raport z badań typu z 04.06.2009 r.**

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 4	EN 998-1:2010 Tablica 2
Absorpcja wody	W0		
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 10,2$		
Przyczepność	$\geq 0,26 \text{ N/mm}^2$ Model pęknięcia B		
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,47 W/m·K (wartość tabelaryczna)		
Trwałość	Ocena wg przepisów obowiązujących w przewidzianym miejscu zastosowania		
Substancje niebezpieczne	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:

**mgr inż. Honorata Chlebowska**  
 Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 24.06.2013

.....  
 (miejsce i data wydania)



.....  
 (podpis)