

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-BT-1115-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOTAMENT® KSK**

nr art. BT 8636000

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

**Numer partii: patrz opakowanie produktu**

3. Przewidziane przez producenta lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Samoprzylepna elastyczna membrana asfaltowa do stosowania na zimno do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej budynków zgodna z EN 13969 Typ A oraz Typ T, folia PE pokryta asfaltem polimerowym**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+**

**System 3 dla reakcji na ogień**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka kontrolna **SGS Italia S.p.A**, numer identyfikacyjny 0120, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji według systemu 2+ i wydała: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr **GB 06/69900**

Notyfikowana jednostka certyfikująca **MPA Dresden GmbH**, numer identyfikacyjny 0767, ustaliła klasę reakcji na ogień na podstawie badań w systemie 3 i wydała: **Raport nr 2007-B-1604/1**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004/A1:2006
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wytrzymałość w kierunku podłużnym - wytrzymałość w kierunku poprzecznym - wydłużenie w kierunku podłużnym - wydłużenie w kierunku poprzecznym	≥ 200 N / 50 mm ≥ 200 N / 50 mm ≥ 150 % ≥ 150 %	
Odporność na obciążenia statyczne	Metoda B: 5 kg	
Wytrzymałość na rozdieranie	≥ 140 N	
Odporność na uderzenie	≥ 200 mm (metoda A) ≥ 600 mm (metoda B)	
Wytrzymałość złącza	≥ 200 N / 50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30 °C	
Wodoszczelność	spełnia	
Trwałość: - odporność na starzenie - odporność na chemikalia	spełnia spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

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

Środa Wlkp., 01.04.2014

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)