

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT[®] KSK**

č. **8636000**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 13969

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Samolepicí bitumenový pás do izolace proti zemní vlhkosti
a vodě typ A & typ T, PE fólie potažená plastomerní asfaltovou vrstvou**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**BOTAMENT[®] Systembaustoffe GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nerelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 2+
systém 3 pro reakci na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný institut SGS Italia S.p.A., identifikační číslo 0120,
provedla počáteční zkoušky výrobku, inspekci závodu a vnitropodnikové kontroly výroby, dále
průběžný dozor, posuzování a vyhodnocení vnitropodnikové výrobní kontroly
dle systému 2+ a vystavila následující:
Osvědčení konformity vnitropodnikové výrobní kontroly FPC GB 06/6990

Notifikovaný institut MPA Dresden, identifikační číslo 0767,
provedla klasifikaci reakce na oheň dle systému 3 a vystavila následující:
zkušební protokol č. 2007-B-1604/1

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

nerelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň:	Třída E	EN 13969
Tahové vlastnosti:		
Pevnost v tahu v podélném směru	≥ 200 N / 50 mm	
Pevnost v tahu v příčném směru	≥ 200 N / 50 mm	
Protážení v podélném směru	≥ 150 %	
Protážení v příčném směru	≥ 150 %	
Odolnost proti statickému zatížení:	≥ 200 N / 50 mm	
Odolnost proti protrhávání:	≥ 200 N / 50 mm	
Odolnost proti nárazu:	≥ 150 %	
Smyková odolnost ve spojích:	≥ 150 %	
Ohebnost za nízkých teplot:	metoda B 5 kg	
Vodotěsnost:	≥ 140 N	
Dlouhodobá odolnost proti stárnutí:	≥ 200 mm (metoda A)	
Dlouhodobá odolnost proti chemikáliím:	≥ 600 mm (metoda B)	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Oliver Wowra
vedoucí technické kanceláře

Bottrop, 24. 03. 2014


BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE 
GmbH & Co. KG
Am Krug (Bottrop) · D - 46238 Bottrop
Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 24 13