

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Systemy BAUMIT



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Systémy BAUMIT
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** BAUMIT KLASIK, BAUMIT PLUS, BAUMIT UNI
- Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):**
- SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** SK TP – 16/0006 Systémy BAUMIT, Hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodžií a terás, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba SK 04, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava
- Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:**

Hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodžií a terás

  - systém BAUMIT KLASIK – bez tepelnej izolácie
  - systém BAUMIT PLUS – s izolačnými doskami XPS-P, resp. EPS 150 S, alt. 200 S
  - systém BAUMIT UNI – s izolačnými doskami Uni
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**

Baumit, spol. s r.o., Zrúnskeho 13, SK-811 03 Bratislava, IČO: 31368956
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: -**
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:** Systém IV podľa skupiny 0406 vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** systém IV je bod 9 bezpredmetný
- Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Prídržnosť pre celý systém	≥0,5 MPa	Správa č. Z 020-025660	1
Mrazuvzdornosť pre celý systém	≥0,5 MPa	Správa č. Z 020-025660	1
Teplotná odolnosť pre celý systém	≥0,5 MPa	Správa č. Z 020-025660	1
Vodotesnosť	bez priesaku pri tlaku 150 kPa, 7 dní pre Baumit Baumacol Protect	Prüfbericht über Abdichtung Baumit Baumacol Protect 07.07.2010	2
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 1	Protokol o skúške č. 246/2015	3

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavební Praha, s.p. pobočka České Budějovice
2	Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
3	Slovenská zdravotnícka univerzita, Vedeckovýskumná základňa SZU, Limbová 12, SK-833 03 Bratislava

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

- Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.**
- Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, manažér kvality  
(meno a funkcia)

Bratislava dňa 31.3.2016  
(miesto a dátum vydania)

Baumit, spol. s r. o. (21)  
Zrúnskeho 13  
SK - 811 03 Bratislava 1

podpis

## SK technické posúdenie

## SK TP – 16/0006

v zmysle ustanovení § 23 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Obchodný názov výrobku:	<b>Systémy BAUMIT</b>
Druh výrobku:	<b>Hydroizolačné a tepelnoizolačné systémy určené na konštrukcie a obnovu balkónov, lodžii a terás</b>
Výrobca:	<b>BAUMIT, spol. s r.o. IČO: 31368956 Zrúnskeho 13 811 03 Bratislava Slovenská republika</b>
Miesto výroby:	<b>BAUMIT, spol. s r.o. Zrúnskeho 13 811 03 Bratislava Slovenská republika</b>
Typ/variant a zamýšľané použitie stavebného výrobku:	Typy – <b>BAUMIT KLASIK, BAUMIT PLUS, BAUMIT UNI</b> sa používajú na obnovu, hydroizoláciu a povrchovú úpravu balkónov, lodžii a terás. Systémy sa podľa skladby rozdeľujú na: 1. systém <b>BAUMIT KLASIK</b> – bez tepelnej izolácie; 2. systém <b>BAUMIT PLUS</b> – s izolačnými doskami XPS-P, resp. EPS 150 S alt. 200 S; 3. systém <b>BAUMIT UNI</b> – s izolačnými doskami UNI.
Dátum vydania SK technického posúdenia:	<b>08. 02. 2016</b>

SK technické posúdenie obsahuje: **22 strán vrátane 4 príloh**

Orgán technického posudzovania (TAB)  
Autorizovaná osoba TP04  
Notifikovaná osoba 1301  
Autorizovaná osoba SK04  
Autorizovaná osoba SKTC-105



Úsek posudzovania zhody  
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava  
Studená 3, 821 04 Bratislava  
Pobočka Nové Mesto n/Váhom  
Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom  
Pobočka Nitra  
Braneckého 2, 949 01 Nitra  
Pobočka Zvolen  
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina  
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina  
Pobočka Košice  
Krmanova 5, 040 01 Košice  
Pobočka Prešov  
Budovateľská 53, 080 01 Prešov  
Pobočka Tatranská Štrba  
Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba

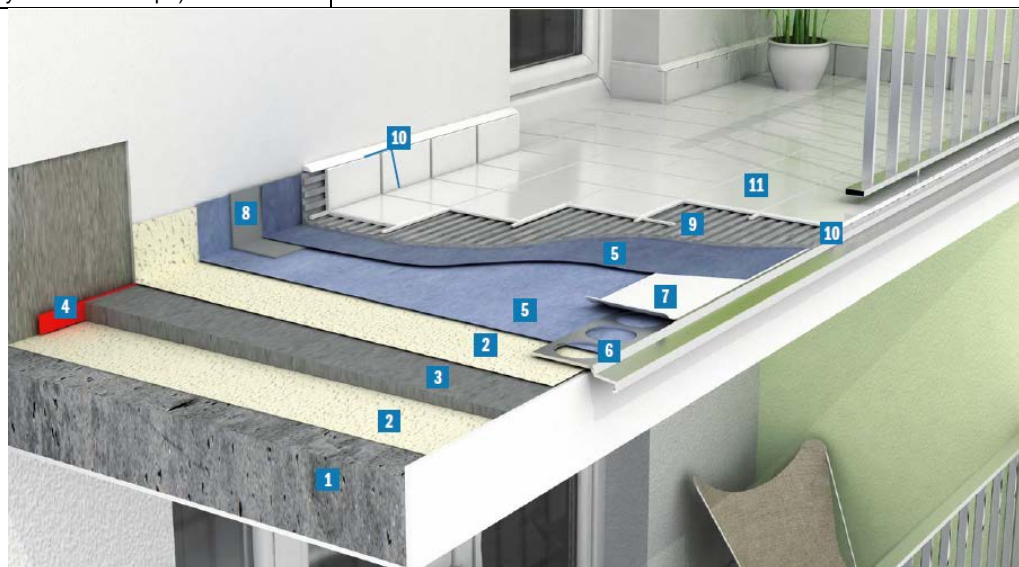
# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## č. 01-BSK-Systemy BAUMIT

<b>Osvedčenie</b>	SK technické posúdenie SK TP -16/0006
<b>Vyhlásenie o parametroch:</b>	01-BSK-Systemy BAUMIT
<b>Výrobca</b>	Baumit, spol. s r.o., Zrúnskeho 13, SK-811 03 Bratislava

### Komponenty systému BAUMIT KLASIK

<b>Penetračný náter</b>	Baumit Grund Baumit SuperGrund
<b>Spádový poter</b>	Baumit FlexBeton / Baumit Poter
<b>Hydroizolačná stierka</b>	Baumit Baumacol Protect
<b>Lepiace hmoty</b>	Baumit Baumacol FlexTop Baumit Baumacol FlexTop Speed
<b>Škárovacia hmota</b>	Baumit Baumacol PremiumFuge
<b>Príslušenstvo</b>	
<b>Dlažba</b>	Mrazuvzdorná dlažba vhodná do exteriéru, hr. min. 8 mm
<b>Okrajová dilatačná páska</b>	Baumit Okrajová dilatačná páska PE
<b>Tesniaca páska</b> (styk -stena/stena, stena/podlaha)	Baumit Baumacol Tesniaca Páska
<b>Samolepiaca butylkaučuková páska</b> (napr. styk balkónového profilu a hydroizolačnej stierky)	Baumit Balkónová páska
<b>Balkónový profil</b> (profil na vytvorenie odkvap)	Baumit Balkónový Profil



1. Podklad
2. Baumit Grund/Baumit SuperGrund
3. Baumit FlexBeton/Baumit Poter
4. Baumit Okrajová dilatačná páska PE
5. Baumit Baumacol Protect
6. Baumit Balkónový profil

7. Baumit Balkónová páska
8. Baumit Tesniaca páska
9. Baumit Baumacol FlexTop/FlexTop Speed
10. trvale pružný polyuretanový tmel
11. Baumit Baumacol PremiumFuge