

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-SpeedFix



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit SpeedFix
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Baumit SpeedFix, Baumit KantenFix
- 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:**
- Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:**  
Minerálna rýchloschnúca lepiaca hmota na rohové a omietkové lišty pod vápennocementové omietky.
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**  
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK-811 02 Bratislava 1, IČO: 31368956  
Baumi GmbH, Wopfing 156, 2754 Waldegg, Rakúsko
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: -**
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:** podľa Zákona 133/2013 § 7 Certifikácia
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** Certifikát výrobku č. 00001/TSUS/B/2009 zo dňa 19.1.2009, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba SK 04, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava,
- 10. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Trieda reakcie na oheň	A1	vyhláška MDVRR SR č. 162/2013	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe -po 24 hodinách	0,3 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Pevnosť v tlaku -po 24 hodinách	0,8 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe -po 28 dňoch	Min. 3,0 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Pevnosť v tlaku -po 28 dňoch	Min. 8,0 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Prídržnosť k podkladu - malty k betónu po 24 hodinách	0,4 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Prídržnosť k podkladu - malty ku kovovej doske po 24 hod.	0,4 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Prídržnosť k podkladu - malty k betónu po 28 dňoch	Min. 0,25 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Prídržnosť k podkladu - malty ku kovovej doske po 28 d.	Min. 0,25 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-08-1602	1
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 2	č. STM02631, dňa 14.1.2008	2

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3, SK-826 34 Bratislava
2	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 zadaný 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 20.02.2018  
(miesto a dátum vydania)



podpis