

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-FixBeton



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit FixBeton
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Baumit FixBeton, šarža na obale výrobku
- 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:** SKTP – 14/0018 Suchá betónová zmes Baumit FixBeton  
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:**  
Suchá zmes na výrobu betónu C16/20 bez statických požiadaviek s urýchlenným nábehom tuhnutia a tvrdnutia
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**  
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK-811 02 Bratislava 1, IČO: 31368956  
Baumit, spol. s r.o., SMZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka  
Baumit Kft. Ipari park Gyár út. 12, H-3571 Alsózsolca, Maďarsko
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: -**
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:** Systém 2+
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** SK04-ZSV-1928, 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
Pevnosť v tlaku po 24 hod	min. 8 N/mm <sup>2</sup>	č. 20-14-0166, TSUS 25. 02. 2014	1
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	min. 20 N/mm <sup>2</sup>	č. 20-14-0166, TSUS 25. 02. 2014	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	min. 4 N/mm <sup>2</sup>	č. 20-14-0166, TSUS 25. 02. 2014	1
Mrazuvzdornosť, súčiniteľ mrazuvzdornosti	min. 0,85	č. 20-14-0166, TSUS 25. 02. 2014	1
Obsah chloridov rozpustných vo vode	max. 0,1 % hmot.	č. 20-09-1401, TSUS 07.10.2009	1
Trieda reakcie na oheň	A1	Vyhlásenie výrobcu	
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 1	Protokol: STM03257, 11. 12. 2012	2
Zrornosť - zostatok na site 8 mm	max. 5 %	č. 20-14-0166, TSUS 25. 02. 2014	1

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

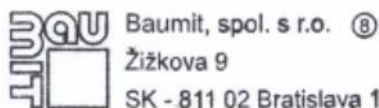
Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

- 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 29.4.2024  
(miesto a dátum vydania)



podpis