

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Beton B 20



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit Beton B20
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Šarža, dátum a čas výroby, Baumit Beton B20
- 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:** TP-16/0129 Suché betónové zmesi Baumit, 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-XC1(SK)-CI 0,1-Dmax8-
- 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 Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník  
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-2345, SK04-ZSV-2344, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba SK 04, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava
- Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch C16/20	min. 20 N/mm <sup>2</sup>	P20040398/1, P20060085/02, P20060085/3, č.20070899	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	min. 4,5 N/mm <sup>2</sup>		
Obsah Cl <sup>-</sup>	max. 0,1 % hmot.		
Zrornosť - zostatok na sieti 8 mm	max. 5 %		
Trieda reakcie na oheň	A1	Obsah organických látok <1% hmot.	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		Karta bezpečnostných údajov	
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 1	10 ±1 Bq/kg 0,08	2
		4,5 ±0,7 Bq/kg 0,15	

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 31.05.2023  
podpis  
(miesto a dátum vydania)**

 Baumit, spol. s r.o. ®  
Žižkova 9  
SK - 811 02 Bratislava 1