

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Baumit ALL IN Betón



baumit.com

- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit ALL IN Betón, Baumit ALL IN Betón pre dom a záhradu
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Šarža, dátum a čas výroby, Baumit ALL IN Betón
- 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)-Cl 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 Iľovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka
- 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-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 ²	č.20-22-0714	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	min. 4,5 N/mm ²	č.20-22-1447	
Obsah Cl	max. 0,1 % hmot.	č.20-22-0564	
Zrornosť - zostatok na site 8 mm	max. 5 %	č.20-22-0545	
Trieda reakcie na oheň	A1	Obsah organických látok <1% hmot.	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		Karta bezpečnostných údajov	
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 1	č.040-071623/2022	2

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3, SK-826 34 Bratislava
2	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

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
(miesto a dátum vydania)**



podpis