

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-WU Beton



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit WU Beton
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Baumit WU Beton, šarža, dátum a čas výroby
- 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:** TO - 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 vodonepriepustného betón C30/37- $\text{XC1}(\text{SK})\text{-Cl } 0,1\text{-D}_{\text{max}}4\text{-S2}$
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**  
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9 13, 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 Iľovská 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	min. 37 N/mm <sup>2</sup>	č. 20070850, č. 20070938, č. 20060233/2, č. 20070849, č. 20070937	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	min. 4,5 N/mm <sup>2</sup>		
Vodotesnosť - hĺbka presiaknutia	max. 30 mm		
Prídržnosť k podkladu po 28 dňoch	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Mrázuvzdornosť (zmraz.-rozmraz.) - prídržnosť po 25 cykloch	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Obsah Cl <sup>-</sup>	max. 0,1 % hmot.	Obsah organických látok <1% hmot.	2
Zrnitosť - zostatok na site 4 mm	max. 5 %		
Trieda reakcie na oheň	A1		
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	
		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. Podpisal za a v mene výrobcu:**

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

Bratislava dňa 23.1.2018  
(miesto a dátum vydania)

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

podpis