

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02-BSK-Baumit WU Beton

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Baumit WU Beton**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **Šarža, dátum a čas výroby, Baumit WU Beton**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov): -----
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: SK TP-16/0129 – verzia 03
TP04, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. , Studená 3, SK – 821 04, Bratislava
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: Suchá zmes na výrobu vodonepriepustného betónu C30/37-XC1(SK)-CI 0,2- D_{max}4 – S4
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK-811 02 Bratislava 1, IČO: 31368956
Miesto výroby: Baumit, spol. s r.o., Výrobný závod Lietavská Lúčka, Iľovská cesta 491/2, SK – 013 11, Lietavská Lúčka
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: -----
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:
Systém II+
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: SK04-ZSV-2344 z 22.9.2025, TP04 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.,
10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	min. 37 N/mm ²	č. 20-23-0124, 21.02.2023	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	min. 4,5 N/mm ²	č. 20-23-0480, 21.02.2023	
Vodotesnosť - hĺbka presiaknutia	max. 30 mm	č. 20-23-0480, 21.02.2023	
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl)	max. 0,2 % hmot.	č. 20-22-1507, 02.12.2022	
Zrnitosť - zostatok na site 4 mm	max. 5 %	č. 20-22-1483, 30.11.2022	
Trieda reakcie na oheň	A1	Obsah organických látok <1% hmot.	3
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	podľa 2.2.5 SK TP	Karta bezpečnostných údajov	
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 1	č. STM223892, 02.02.2023	2

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3, SK-821 04 Bratislava
2	Slovenská zdravotnícka univerzita, Oddelenie radiačnej hygieny, Limbová 2651/12, SK-833 03 Bratislava
3	Baumit, spol. s r.o. , Žižkova 9, 811 02 Bratislava

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

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Daniela Blašková, vedúca laboratórií



Bratislava dňa 23.02.2026

podpis