

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Betón WU



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit Betón WU
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Baumit Betón WU
- 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 - 07/0230 Suchá betónová zmes Baumit Betón WU a Zmena 1/08, 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-XC1(SK)-Cl 0,1-Dmax4-S2
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**
Baumit, spol. s r.o., Zrúnskeho 13, SK-811 03 Bratislava, 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
- 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-0913, 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 ² | č. 20-07-0849, TSUS 27. 09. 2007 | 1 |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch | min. 4,5 N/mm ² | č. 20-07-0849, TSUS 27. 09. 2007 | 1 |
| Vodotesnosť - hĺbka presiaknutia | max. 30 mm | č. 20-07-0849, TSUS 27. 09. 2007 | 1 |
| Prídržnosť k podkladu po 28 dňoch | min. 1,5 N/mm ² | č. 20-07-0937, TSUS, 23. 10. 2007 | 1 |
| Mrázuvzdornosť (zmraz.-rozmraz.) - prídržnosť po 25 cykloch | min. 1,5 N/mm ² | č. 20-07-0937, TSUS, 23. 10. 2007 | 1 |
| Obsah Cl ⁻ | max. 0,1 % hmot. | č. P20-06-0085/3, TSUS, 23.10.06 | 1 |
| Zrinitosť - zostatok na site 4 mm | max. 5 % | č. 20-07-0937, TSUS, 23. 10. 2007 | 1 |
| Trieda reakcie na oheň | A1 | vyhláška MDVRR SR č. 162/2013 | |
| Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity | max. 120 Bq/kg max. 1 | Protokol: STM02337, 30. 03. 2006 | 2 |

| 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 1.7.2013
(miesto a dátum vydania)

 Baumit, spol. s r. o. (21)
Zrúnskeho 13
SK - 811 03 Bratislava 1

podpis