

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 C16/20-XC1(SK)-CI 0,1-Dmax8-S1
- 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-S1
- 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 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 C16/20 | min. 20 N/mm ² | P20040398/1, P20060085/02, P20060085/3, č.20070899 | 1 |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch | min. 4,5 N/mm ² | | |
| Obsah Cl ⁻ | max. 0,1 % hmot. | | |
| Zrnitosť - zostatok na síte 8 mm | max. 5 % | | |
| Trieda reakcie na oheň | A1 | Obsah organických látok <1% hmot. | 2 |
| Uvoľňovanie škodlivín do prostredia | | Karta bezpečnostných údajov | |
| Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita ²²⁶ 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.

Podpísal za a v mene výrobcu:

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

Bratislava dňa 23.01.2018
(miesto a dátum vydania)

 Baumit, spol. s r.o. ⑧
Žižkova 9
SK - 811 02 Bratislava 1

podpis