

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK- Škárovacia malta



baumit.com

- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit Škárovacia malta, Baumit Škárovacia malta jemná, Baumit PflasterFugenmörtel, Baumit PflasterFugenmörtel Fein
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Šarža, dátum a čas výroby, Baumit Škárovacia malta / Drenážna škárovacia malta
- 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:** Správa o certifikácii výrobku č. 00051/TSUS/B/2006 zo dňa 30.06.2006, 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:** Škárovacia malta je vhodná na škárovanie bežných dlažobných kameňov alebo dosiek.
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**
Baumit GmbH, Wopfing 156, 2754 Waldegg, Rakúsko
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:** -
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:** podľa Zákona 133/2013 § 7 Certifikácia
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** Správa o certifikácii výrobku č. 00051/TSUS/B/2006 zo dňa 30.06.2006, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Autorizovaná osoba SK 04, Studená č. 3, SK-826 34 Bratislava
- 10. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Trieda reakcie na oheň	A1/A1 _{fl}	Vyhláška MVRR SR č. 158/2004 Z.z.	
Obsah prírodných rádionuklidov -hmotnostná aktivita Ra ²²⁶ -Index hmotnostnej aktivity	120Bq/kg max 2	Nariadenie vlády SR č. 350/2006 Z.z.	2
Zmrašťovanie	max. 2 mm/m	P20-06-0022/1	1
Odolnosť proti obrusovaniu	max. 1000 mm ³	č. 50/052S/04/06	1
Nasiakavosť po 30 min	max. 5 g	P20-06-0022/2	
Nasiakavosť po 240 min	max. 10 g	P20-06-0022/2	
Mrázuvzdornosť – odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok – úbytok hmotnosti	Max. 1500 g/m ² po 75 cykloch	P20-06-0022/1	
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 25 zmrazovacích cykloch (po pôsobení vody a chemických rozmrazovacích látok)	8,9 N.mm ⁻²	P20-06-0022/2	1
Pevnosť v tlaku po 25 zmrazovacích cykloch (po pôsobení vody a chemických rozmrazovacích látok)	51,7 N.mm ⁻²	P20-06-0022/2	1

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, Bratislava

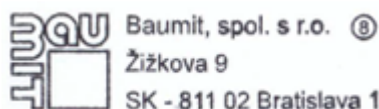
Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

- 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 23.1.2018
(miesto a dátum vydania)**



podpis