

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Drenážna malta



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit Drenážna malta, Baumit PflasterDrainmörtel
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Baumit Drenážna malta, Baumit PflasterDrainmörtel C 16/20 – Dmax4
- 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:**
Drenážna malta má medzerovitú štruktúru, prepúšťa vodu a paru pri nízkej kapilárnej nasiakavosti.
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 Ilovská 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. 20 N/mm ²	č. 20070999, č. 20060083/2	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	min. 3,0 N/mm ²		
Kapilárna nasiakavosť kg/(m ² .min ^{0,5})	max. 0,2		
Faktor difúzneho odporu	max. 5		
Zrornosť - zostatok na síte 4 mm	max. 10 %		
Trieda reakcie na oheň	A1	Obsah organických látok <1% hmot.	
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	2
		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 9.**
- Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5.**

Podpísal 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