

SK vyhlásenie o parametroch

0007/2013

1. **Striekaný betón TORKRÉT S 25 / TORKRÉT S 25 jemný**
2. **BC0 150 00V**
3. –
4. **Technické osvedčenie TO – 12/0009, Striekaný betón Torkrét S 25 a Torkrét S 25 jemný OM 04 pri Technickom a skúšobnom ústave stavebnom, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava**
5. **Suché zmesi Totkrét 25 a Torkrét 25 jemný sa používajú po zmiešaní s vodou na výrobu striekaného betónu triedy C 20/25 - J2 - XC1, XF1(SK) - CI 01 – D_{max}8 (Torktet 25) a C 20/25 - J2 - XC1, XF1(SK) - CI 01 – D_{max}4 (Torkret 25 jemný). Striekaný betón sa používa na celoplošné spevnenie betónových konštrukcií, bankských chodieb, na spevnenie hornín.**
6. **LB CEMIX, s.r.o., Továrni ulice 36, 373 12 Borovany, ČR, IČO: 27994961
Výrobný závod – 742 13 Studénka, ČR**
7. -
8. **System posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z. : 2+**
9. -
- 10.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške,výpcte a pod.	P.č. lab.
Reakcia na oheň	Trieda A1 _i		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č.67/2010 Z.z.	Karta bezpečnostných údajov	
Obsah prírodných rádionuklidov - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	max.120 Bq/kg max. 1	Protokol č. 276/2010 01.10. 2010	1
Pevnosť v tlaku	Min. 25 MPa	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011 Protokol č. A 020-025196 02.12.2010	2
Pevnosť v ťahu pri ohybe	Min. 5 MPa	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011 Protokol č. A 020-025196 02.12.2010	2
Pevnosť v tlaku mladého betónu	Trieda J2	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011	2
Mrazuvzdornosť – súčiniteľ mrazuvzdornosti po 25 cykloch zmrazovania - rozmrazovania	Min. 0,75	Protokol č. A 020-025196 02.12.2010	2

Objemová hmotnosť po 28 dňoch	Min. 2 100 kg/m ³	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011 Protokol č. A 020-025196 02.12.2010	2
Vodotesnosť – hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	Max. 50 mm	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011 Protokol č. A 020-025196 02.12.2010	2
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	Max. 1000 g po 100 cykloch	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011	2
Statický modul pružnosti	Min. 25 GPa	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011	2
Pevnosť súdržnosti vývrtov v čistom ťahu	Min. 1,5 MPa	Protokol č. A 020-026861 01.11.2011	2
Obsah chloridov rozpustných vo vode	Max. 0,1 % hmot.	Protokol EX_2011-10-10 STU chloridy_STU, 10.10.2011	3
Zrnitosť- zostatok na sítach: - 8 mm Torkrét S 25 - 4 mm Torkrét S 25 jemný	Max. 5 % hmot. Max. 5 % hmot.	Protokoly Granulometrie 13.12. 2011	3

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Výzkumní ústav stavebních hmot, Brno, Rádionuklidová laboratoř
2	Technický a zkušební ústav stavební, s.p., Praha, pobočka České Budějovice, ČR
3	LB Cemix, s.r.o., Borovany

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný 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 : **Petr Semera, výrobnotechnický riaditeľ Cemix, s.r.o.**

Banská Štiavnica 01.07. 2013