

## SK vyhlásenie o parametroch 0002/2015

1. Suchá betónová zmes **BETÓN VN**
2. **BC0 320 00W**
3. -
4. **SK technické posúdenie SK TP – 13/0044 – verzia 02 z 21.05.2015, Suché betónové zmesi Betón 25, Betón VN, Betón DR,**  
vydané autorizovanou osobou na technické posudzovanie TP04 pri Technickom a skúšobnom a skúšobnom ústave stavebnom, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava
5. *Používa sa na výrobu vodonepriepustného betónu C30/37 – XC1(SK) - CI 0,1 – D<sub>max</sub>4 – S2, kde sa môže vyskytovať aj výstuž alebo zabudované kovové prvky.*
6. **CEMIX, s.r.o., Veľké Leváre 1304, 908 73 Veľké Leváre, SR, IČO:363 985 27**  
**Výrobný závod – 908 73 Veľké Leváre, SR**  
**Výrobný závod – 075 01 Trebišov, SR**
7. -
8. **System posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z. : II+**
9. **SK – certifikáty vnútro podnikovej kontroly SK04 – ZSV – 1921 a SK04 – ZSV – 1922**  
vydané 28. 05. 2015 autorizovanou osobou Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava
10. **Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. lab.
Reakcia na oheň	Trieda A1		
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č.67/2010 Z.z.	Karta bezpečnostných údajov	
Obsah prírodných rádionuklidov - hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra - index hmotnostnej aktivity	max.120 Bq/kg max. 1	Protokol STM 03067 15. 02. 2011	1
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	Min. 37 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-13-1002, 13.08. 2013 Protokol o skúške č. 20-13-1003, 13.08. 2013	2
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	Min. 4,5 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-13-1108, 19.08. 2013 Protokol o skúške č. 20-13-1109, 19.08. 2013	2

Obsah chloridov rozpustných vo vode	Max. 0,1 % hmot.	Protokol o skúške č. 20-11-0656, 15.06. 2011	2
Vodotesnosť (72 hodín pri tlaku 0,5 MPa) - priesak	Max. 30 mm	Protokol o skúške č. 20-13-1004, 19.08. 2013 Protokol o skúške č. 20-13-1005, 19.08. 2013	2
Zrornosť (zostatok na site 4 mm)	Max. 5 % hmot.	Protokol o skúške č. 20-13-0472, 17.03. 2013 Protokol o skúške č. 20-13-0471, 17.03. 2013	2
Prídržnosť k podkladu (betón) po 28 dňoch	Min. 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-13-1115, 18.08.2013 Protokol o skúške č. 20-13-1116, 18.08.2013	2

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Slovenská zdravotnícka univerzita, Oddelenie radiačnej hygieny, Bratislava
2	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Skúšobné laboratórium Bratislava, skúšobné pracovisko Bratislava

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 : **Miroslav Harasztli** konateľ Cemix, s.r.o.

Veľké Leváre 01.06. 2015