

15 rokov spolu -Tvoríme budúcnosť.

SK vyhlásenie o parametroch

0002/2015

1. Suchá betónová zmes BETÓN DR
2. BC0 310 00W
3. –
4. SK technické posúdenie SK TP – 13/0044 – Potvrdenie č. P04/14/0004/20/07/AO
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 medzerovitého vodopriepustného betónu C 12/15 – CI 0,1 – D_{max}4– S1, ktorý sa používa na podkladové vrstvy s drenážnym účinkom.
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. Systém 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 ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	max.120 Bq/kg max. 1	Protokol STM 03067 15. 02. 2011	1
Pevnosť v tlaku	Min. 15 MPa	Protokol o skúške č. 20-19-0898, 18.07. 2019	2
Pevnosť v ťahu pri ohybe	Min. 3 MPa	Protokol o skúške č. 20-19-0898, 18.07. 2019	2
Obsah chloridov rozpustných vo vode	Max. 0,1 % hmot.	Protokol o skúške č. 20-11-0444, 19.05. 2011	2

15 rokov spolu -Tvoríme budúcnosť.

Prídržnosť k podkladu (betón) po 28 dňoch	Min. 0,5 MPa	Protokol o skúške č. 20-11-0444, 19.05. 2011	2
Zrornosť – zostatok na site 4 mm	Max. 5 % hmot.	Protokol o skúške č. 20-11-0656, 15.06. 2011	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 Haraszi konateľ Cemix, s.r.o.**



podpis

Veľké Leváre 06.09. 2019