

**SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 1 / 2018

1. Druhový a obchodný názov výrobku:  
**Betón pre cementobetónové kryty vozoviek.**
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Betón STN 73 6123 - CB III – CI 0,4 – D<sub>max</sub>16 – S3**  
**Betón STN 73 6123 - CB III – CI 0,2 – D<sub>max</sub>22 – S3**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok:  
**STN 73 6123: 2010 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty**  
súvisiaca STN EN 13877-1: 2013 Cementobetónové vozovky. Časť 1: Materiály  
súvisiaca STN EN 206/NA: 2015 Betón, špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda Národná príloha  
**Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 8: Cementobetónový kryt vozoviek**
4. SK technické posúdenie:  
- nevzťahuje sa na výrobok
5. Zamýšľané použitia výrobku:  
**Betón pre cementobetónový kryt CB III sa používa na cesty II.triedy a III.triedy, miestne komunikácie funkčnej triedy A2, odstavné a parkovacie plochy pre vozidlá do 3,5 t.**
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:  
Výrobca: **IN VEST s.r.o.; Areál Dusla a.s.; objekt č.21-07; 927 03 Šaľa; IČO 36 553 671**  
Výrobňa: **Betonáreň - Štrkovec**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: neuplatňuje sa
8. Systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z.: **Systém II+**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
**SK - Certifikát o zhode systému riadenia výroby SK12 - ZSV - 0340 prvý krát vydaný 11.03.2011 autorizovanou osobou číslo SK12 QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9D, 821 06 Bratislava, Slovenská republika, IČO : 35 826 045**
10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda
Trieda pevnosti v priečnom ťahu	S 2,7	S 2,7	–
Minimálna pevnosť v priečnom ťahu	2,7 MPa	2,7 MPa	STN EN 12390-6
Trieda pevnosti v ťahu pri ohybe	F 4,0	F 4,0	–
Minimálna pevnosť v ťahu pri ohybe	4,0 MPa	4,0 MPa	STN EN 12390-5

Podstatné vlastnosti	Kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda
Odolnosť povrchu betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok (CHRL) po 116 cykloch	Stupeň narušenia 2 odpad do 500 g/m <sup>2</sup>	Stupeň narušenia 2 odpad ≤ 500 g/m <sup>2</sup>	STN 73 1326
Vodný súčiniteľ - maximálny	0,5	0,5	-

Por. čís.	Odkaz
1)	Určenie typu výrobku na základe skúšky typu č. 03-BA/IN VEST/2011 zo dňa 18.02.2011 a č. 04-BA/IN VEST/2015 zo dňa 11.09.2015
2)	Skúšky typu vykonalo Skúšobné laboratórium STACHEMA, STACHEMA Bratislava a.s., Rovinka 411, 900 41 Rovinka
3)	Index hmotnostnej aktivity obsahu prírodných rádionuklidov v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z.z.
4)	Obsah chloridov v betóne bol vypočítaný zo zistených hodnôt obsahu chloridov vo vstupných surovinách.

11. Výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Meno a funkcia:

Ing. Dušan Malárik, riaditeľ divízie

Podpis:

Miesto a dátum vydania:

v Šali : 22.01.2018