



prevádzka Široká

TRANSBET s.r.o.

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CB / 01 / 2021

- Druhový a obchodný názov výrobku: **Betón pre cementobetónové kryty vozoviek**
- Typ, číslo výrobné dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Betón STN 73 6123 – CB III – CI 0,4 – D_{max} 16 – S3
- Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN 73 6123: 2018 Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty
- SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **nevzťahuje sa**
- Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Betón STN 73 6123 – CB III – CI 0,4 – D_{max}16 – S3 je vhodný na cesty II. a III. triedy, miestne komunikácie funkčnej triedy A2, účelové komunikácie, odstavne a parkovacie plochy pre triedy dopravného zaťaženia V. a VI. podľa STN 73 6114. Maximálny čas prepravy je 60 minút. Výrobňa betónu je prispôbena na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách podľa STN EN 206+A1 čl. 5.2.9.
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
TRANSBET s.r.o., 027 41 Oravský Podzámok 386 IČO: 31 601 154
Miesto výroby: **Široká**
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: **nevzťahuje sa**
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.: **II+**
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **SK04 – ZSV – 0577, 18.1.2019 (prvé vydanie z 9.9.2006), Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava**
10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre		Protokol o skúške, výpočte a podl., odkaz na laboratórium
Vodný súčiniteľ (v/c)	max. 0,5		Protokol o skúške typu č. 01/2013/0506/TS, Bauchemia T.B., s.r.o., Stanekova 3, 841 03 Bratislava
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3 → (100 až 150) mm		
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	od 4,5 % do 8,5 %		
Pevnosť betónu v ťahu za ohybu	min. 4,0 MPa		
Pevnosť betónu v priečnom ťahu	min. 2,7 MPa		
Odolnosť povrchu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok (počet cyklov 75 - metóda A podľa STN 73 1326)	max. 2 stupeň porušenia podľa STN 73 1326 (slabo porušený povrch, odpad ≤ 500 g/m ²)		
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3	(100 až 150) mm	
Obsah chloridov v betóne	CI 0,4	max. 0,4 %	
Max. rozmer použitého kameniva	D _{max} 16	max. 16 mm	
Max. čas dopravy	--	60 minút	
Index hmotnostnej aktivity	--	I < 1	Protokol č. 040-065904/2020, TZÚS Praha s.p., 13.11.2020

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: **nevzťahuje sa**

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.

Dátum: 11.01.2021

Podpísal za a v mene výrobcu:

ORAVSKÝ PODZÁMOK
ŠIROKÁ 386

TRANSBET s.r.o.
IČO: 31601154, IČ DPH: SK2020425303

Ing. Ondrej Havko - konateľ spoločnosti