



prevádzka Široká

TRANSBET s.r.o.

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 07 / 2021

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Betón**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Betón podľa STN EN 206 – C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN EN 206+A1: 2017/NA: 2015 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda (73 2403)
STN EN 206+A1/NA/O1/Z1: 2017
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **nevzťahuje sa**
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Betón podľa STN EN 206 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobňa betónu je prispôbena na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách podľa STN EN 206+A1 čl. 5.2.9.
6. 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**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: **nevzťahuje sa**
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.: **II+**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **SK04 – ZSV – 0031, 5.3.2019 (prvé vydanie z 16.9.2004), Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava**
10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod., odkaz na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	C 25/30	min. 30 MPa	Protokol o skúške č. 15/2012/1301/TS, 10.7.2012, Bauchemia T.B., s.r.o., Stanekova 3, 841 03 Bratislava, + Dodatok č. 1/2016 k Protokolu o skúške typu č. 15/2012/1301/TS, Bauchemia T.B., s.r.o.
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	-	max. 50 mm	
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3	(100 až 150) mm	
Obsah chloridov v betóne	CI 0,2	max. 0,2 %	
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
Ing. Ondrej Havko, konateľ spoločnosti
TRANSBET s.r.o.
IČO: 31 601 154