

prevádzka Široká

**TRANSBET** S.F.O.

**SK - Vyhlásenie zhody**

**C<sub>SK</sub><sup>104</sup>**

**Dolupodpísaný zástupca výrobcu:** TRANSBET, s.r.o., Široká, 027 41 Oravský Podzámok

**Výrobňa betónu:** Široká

týmto vyhlasuje, že výrobok: **betón pre cementobetónový kryt vozovky CB III**

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení predpisov, ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6123:1996 Stavba vozoviek – Cementobetónový kryt vozovky a jeho výrobu uplatňuje norma: STN 73 6123:1996 Stavba vozoviek – Cementobetónový kryt vozovky

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Podmienky o skúške
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3	laboratórium
Obsah vzduchu v čerstvom betóne		
Pevnosť betónu v ťahu za ohybu	MPa	prototyp počiatočnej skúške typu
Variačný súčiniteľ pevnosti v ťahu za ohybu	max. 13,5	2005/30 zo dňa 03.10.2005
Pevnosť v tlaku na zlomkoch trámcov	min. 28 MPa	skúšobné laboratórium
Odolnosť povrchu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok (počet cyklov 75 - metóda A podľa STN 73 1326)	max. 3 stupeň poruchy podľa STN 73 1326 (narušený povrch, najväčší odpad ≤ 1000 g/m <sup>2</sup> )	BetónRacio, s.r.o., 917 00 Trnava

**Opis výrobku a účel a spôsob použitia**

**Opis výrobku:** Cementobetónový kryt vozovky z vysušeného alebo vysušeného betónu kladený v jednej (jednovrstvový) alebo v dvoch vrstvách.

**Účel a spôsob použitia:** Cementobetónový kryt skupiny vozoviek III sa používa na zhotovovanie ciest II. triedy, miestne komunikácie a parkoviská pre nákladné vozidlá pre triedu dopravného zariadenia IV podľa STN 73 6114.

Maximálna doba zotavenia betónu je 30 minút.

**Výrobné podmienky:** výroba betónu pri nízkych a vysokých teplotách vzduchu.

**Podpis zodpovedajúcej osoby:**

TRANSBET, s.r.o., KONTROLNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o., pobočka Žilina, ul. A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina

Certifikát podnikovej kontroly (číslo): SK04 - ZSV - 0577 zo dňa 09.09.2006

**Dátum:** 11.09.2006

.....  
Ondrej Havko – konateľ