

SK – Vyhlásenie zhody

C I 04
SKDolupodpísaný zástupca výrobcu: **Ing. Ján Čierny**Výrobca: **J-STAV spol. s r.o., Lučenská 90/1221, 990 01 Veľký Krtíš**Výrobňa betónu: **Lučenská 90/1221, 990 01 Veľký Krtíš**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **betón podľa STN EN 206-1 – C 12/15 – X0 (SK) C1 0,4 – D_{max}22 – S3**
betón podľa STN EN 206-1 – C 16/20 – X0 (SK) C1 0,4 – D_{max}16 – S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 20/25 – XC1 (SK) C1 0,4 – D_{max}16 – S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2 (SK) C1 0,4 – D_{max}16 – S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2 (SK) C1 0,4 – D_{max}16 – S3

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s STN P ENV 13670-1:2002 Zhotovovanie betónových konštrukcií. Časť 1: Spoločné ustanovenia. (73 2400), a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma: STN EN 206-1: 2002 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda (73 2403)

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná trieda	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30 C 30/37	min. 15 MPa min. 20 MPa min. 25 MPa min. 30 MPa min. 37 MPa	Správa o počiatočných skúškach typu č. BB-S 2005/0101 21.7.2005 ¹⁾
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3	(100 až 150) mm	
Obsah chloridov v betóne	C1 0,4	0,40 %	
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	-	max. 120 Bq.kg ⁻¹	pozri poznámku
Ekvivalentná aktivita rádia	-	max. 370 Bq.kg ⁻¹	

Poznámka: hmotnostná aktivita ²²⁶Ra a ekvivalentná aktivita rádia neboli merané priamo vo výrobkoch v zmysle požiadavky Vyhlášky MZ SR č. 12/2001 Z. z., príloha 5, pretože tieto vlastnosti boli deklarované pre suroviny. V rámci priebežných inšpekcií sa bude sledovať aktuálnosť meraní hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov.

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Betón podľa STN EN 206-1 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe a na prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb (konzistencia S3). Výrobok spĺňa kritéria pre transportbetón – max. čas prepravy je 45 minút.

Názov a adresa autorizovanej osoby:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava

Certifikát vnútropodnikovej kontroly (číslo): SK04 – ZSV – 0313**Názvy a adresa laboratórií, ktoré skúšky vykonali:**

1) BetónRacio, s.r.o., Skladová 2, 917 00 Trnava, akreditované Skúšobné laboratórium DAP

Meno: Ing. Ján Čierny

podpis:

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Dátum: 08.01.2008

J-STAV spol. s r. o.
 Ul. Lučenská 90/1221
 990 01 VEĽKÝ KRTÍŠ
 Tel./fax. 047 / 483 1184