



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK04 – ZSV – 0313

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (ďalej zákon) sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Betón podľa STN EN 206-1

druhy podľa prílohy 1 uvedenej na rube tohto certifikátu

sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok spĺňa kritériá pre transportbetón. Betonáreň je spôsobilá na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8.

vyrábaný výrobcom

J – STAV, spol. s r. o.
Lučenská 90/1221, 990 01 Veľký Krtíš
Slovenská republika

vo výrobní

Lučenská 90/1221, Veľký Krtíš

je výrobcom podrobený počiatocným skúškam typu, vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatocnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a normy

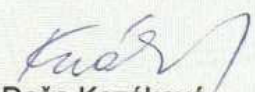
STN EN 206-1: 2002/A1: 2004/A2: 2005/NA: 2009

týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly vo vzťahu k vlastnostiam výrobku, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnia.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 22. augusta 2005, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 20. júla 2010




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby SK04

035867

Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 0313:

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 60 minút:

Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C16/20 – XC1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón predpísaného zloženia podľa STN EN 206-1

