



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 – 1303

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. Výroba betónu pri nízkych a vysokých teplotách vzduchu podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8 nebola kontrolovaná.

vyrábaný výrobcom

Betonáreň, s. r. o.
028 01 Zábiedovo 145
Slovenská republika

vo výrobní

Betonáreň, s. r. o., 028 01 Zábiedovo 145

je výrobcom podrobený počiatočným 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 počiatočnú 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 uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 20. júla 2010, 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

035870

Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 1303:

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 40 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 – C16/20 – XC1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
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 – $D_{max} 16$ – S4
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – 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 – XC2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 60 minút:

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF4 (SK) – CI 0,1 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF4 (SK) – CI 0,1 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF4 (SK) – CI 0,1 – $D_{max} 16$ – F5
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

