



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 821 04 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK04 – ZSV – 1061

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., 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, maximálny čas prepravy je 45 minút. Výrobca nevyrába betón pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8.

vyrábaný výrobcom

GARONE, s. r. o.
Ľutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves
Slovenská republika

vo výrobní

GARONE, s. r. o., Pečovská Nová Ves

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/Z1: 2004/A2: 2005/Z1/O1: 2008

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 10. marca 2009, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 10. marca 2009




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

030040

Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 1061:

Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – S2
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 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}8$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}4$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}8$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}4$ – S3

