



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK04 – ZSV – 0529

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 a 2 tohto certifikátu

sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Betón s deklaroványm stupňom vplyvu prostredia XA2 nie je vhodný do prostredia so síranovou agresiou. Výrobok spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je 60 minút. Výroba betónu pri nízkych a vysokých teplotách vzduchu spĺňa požiadavky podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8.

vyrábaný výrobcom

TBG Doprastav, a. s.
Košická 52, 821 08 Bratislava
Slovenská republika

vo výrobní

TBG Doprastav, a. s., 058 01 Poprad - Veľká

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

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 3. júla 2006, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 20. augusta 2008




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

027042

Príloha 1 k certifikátu SK04 – ZSV – 0529:

Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}4$
Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}4$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}4$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}4$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – S5
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2(SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2(SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – F5
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – F5
- max. priesak 30 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – F5
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – F5
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA1 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA1 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}22$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – F5
- max. priesak 30 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}8$ – F5
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF1, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF2, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF3, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF3, XA2 (SK) – Cl 0,4 – $D_{max}16$ – S4
max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8



Príloha 2 k certifikátu SK04 – ZSV – 0529:

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}22$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}22$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF3, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF3, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S1
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – F2
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}22$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}22$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF2, XA3 (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, XF3, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF4, XA3 (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, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}22$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}22$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3

Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4

Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S5



