



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

SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK04 – ZSV – 0875

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 60 minút. Betonáreň je spôsobilá na výrobu betónu pri nízkych a vysokých teplotách vzduchu podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8.

vyrábaný výrobcom

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

vo výrobní

Pod skalami, 034 01 Ružomberok

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 28. marca 2008, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 31. marca 2009



Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

030138

Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 0875:

- Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej a uhličitej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA1 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej a uhličitej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – 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
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej a uhličitej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej a uhličitej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF3, XA2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej a uhličitej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF3, XA2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej a uhličitej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max} 16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
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 13290-8
- okrem síranovej agresivity
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 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C45/55 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max} 16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C45/55 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – $D_{max} 16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity



Príloha 2 certifikátu SK04 – ZSV – 0875:

- Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}4$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}8$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}4$ – S1
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}8$ – S3
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF3, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF3, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – F6
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – F6
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,4 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S4
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) – CI 0,1 – $D_{max}16$ – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 13290-8
- okrem síranovej agresivity



