



Autorizovaná osoba č. SK04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31821987

SK CERTIFIKÁT o zhode systému riadenia výroby u výrobcu

SK04 – ZSV – 2278

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

Betón podľa STN EN 206
druhy podľa prílohy tohto certifikátu

sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok sa vyrába v pevnostných triedach od C8/10 do C30/37 a spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je 45 a 60 minút. Betonáreň nie je vybavená na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206 čl. 5.2.9.

Uvedený na trh pod menom

SLOVAKVIA s. r. o.
IČO: 45652171
Teplická 5113/4, 058 01 Poprad
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

SLOVAKVIA s. r. o.
Teplická 5113/4, 058 01 Poprad

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenskej technickej norme

STN EN 206: 2015, STN EN 206: 2015/NA: 2015

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 30. augusta 2016 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Bratislava 30. augusta 2016



Ing. Daša Kozáková
vedúca Autorizovanej osoby SK04

078964



Autorizovaná osoba č. SK04

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

**Príloha 1 certifikátu zhody systému riadenia výroby u výrobcu
č. SK04 – ZSV – 2278**

Výrobca: **SLOVAKVIA s. r. o., Teplická 5113/4, 058 01 Poprad**

Výrobňa: **SLOVAKVIA s. r. o., Teplická 5113/4, 058 01 Poprad**

Každý vyšší stupeň vplyvu prostredia XC..., XD..., ktorý sa uvádza v označení betónu podľa STN EN 206, sa môže nahradiť každým nižším stupňom.

Pri stupni XA.. sa to môže iba v prípade, ak ide o tú istú chemickú charakteristiku podľa tab. 2 STN EN 206. Pri stupni XF.. sa môže nahradiť nižší stupeň vyšším, okrem nahradenia stupňa XF2 stupňom XF3. Stupňom XF3 sa môže nahradiť iba stupeň XF1.

Uvedený stupeň konzistencie, napr. S..., C..., F..., SF..., sa môže nahradiť o jeden stupeň nižším znížením obsahu vody (vodného súčiniteľa) pri zachovaní pôvodného zloženia betónu.

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 45 minút:

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

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

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 60 minút:

Betón STN EN 206 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S2

Betón STN EN 206 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C16/20 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

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

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

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

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

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



Bratislava 30. augusta 2016

Ing. Daša Kozáková
vedúca Autorizovanej osoby SK04