



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 – 1742**

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

Vyrobený výrobcom

**GUTTE, s. r. o.**  
IČO: 34113100  
Vrbová 13, 946 03 Kolárovo  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

**GUTTE, s. r. o.**  
Betonáreň Kolárovo

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 206-1: 2002/A1: 2004/A2: 2005/NA: 2009/NA/O1: 2011**

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.**

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 27. novembra 2012 (podľa zákona č. 90/1998 Z. z.) ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v slovenskej technickej norme použité na posudzovanie parametrov nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Bratislava 19. decembra 2013



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

059846

**Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 1742:**

Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}22$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}22$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3

Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,2 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,2 –  $D_{max}16$  – S3

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

Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – Cl 0,2 –  $D_{max}16$  – S3

Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – Cl 0,2 –  $D_{max}16$  – S3

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

Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,2 –  $D_{max}16$  – S3

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

- bez odolnosti na síranovú agresivitu

