



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 – 1961

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. Výroba betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8 nebola preverená.

Vyrobený výrobcom

**Slovak Ingeniering s. r. o.**  
IČO: 43995969  
Masarykova 22, 080 01 Prešov  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

**Slovak Ingeniering s. r. o.**  
Betonáreň Slovinky

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 17. júna 2014 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 6. mája 2015



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

070143



**Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 1961:**

**Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 60 minút:**

- Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 –  $D_{max}16$  – S2
- 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 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,4 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 –  $D_{max}4$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 –  $D_{max}4$  – S3

**Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 90 minút:**

- Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C16/20 – XC1 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3, XF1 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA2, XF4 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- okrem síranovej agresivity
- Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
- Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XA3, XF4 (SK) – CI 0,2 –  $D_{max}16$  – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

