



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

## SK - CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

**SK04 – ZSV – 1410**

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (ďalej zákon) 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 prispôbená na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206-1 čl. 5.2.8.

vyrábaný výrobcom

**PEVA, s. r. o.**  
**Trat'ová 1/A, 040 18 Košice**  
**Slovenská republika**

vo výrobní

**PEVA, s. r. o., Trat'ová 1/A, 040 18 Košice**

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

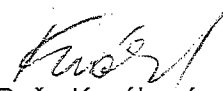
**STN EN 206-1: 2002/A1: 2004/A2: 2005/NA: 2009**

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 1. marca 2011, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 1. marca 2011



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca autorizovanej osoby SK04

040111

**Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 1410:**

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 –  $D_{max}16$  – S2  
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – XC1 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
Betón STN EN 206-1 – C16/20 – XC1 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S4

Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}4$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}8$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}4$  – S3  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}8$  – S3

Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S4  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3, XA2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S2  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem síranovej agresivity  
Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC3, XA2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem síranovej agresivity  
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S3  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem síranovej agresivity  
Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S4  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem síranovej agresivity  
Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3, XA3 (SK) – Cl 0,4 –  $D_{max}16$  – S4  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem síranovej agresivity

