



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 2006-08-30**  
**Pobočka 0300 – Plzeň**

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

**č. 204/C6/2010/030-042428**

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

## Beton následujících pevnostních tříd

C 12/15 – XO (CZ, F.1) (CZ, F.2) C 20/25 – XO; XC 1; XC 2; XC 3 (CZ, F.1)  
C 16/20 – XO; XC 1; XC 2 (CZ, F.1) C 20/25 – XO; XC 1 (CZ, F.2)  
C 25/30 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XF 1; XF 2; XF 3; XA 1; XA 2 (CZ, F.1)  
C 25/30 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XD 1; XD 2; XF 1; XF 2; XF 3; XA 1; XA 2 (CZ, F.2)  
C 30/37 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XD 3; XF 1; XF 2; XF 3; XF 4; XA 1; XA 2; XA 3 (CZ, .1)  
C 30/37 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XD 3; XF 1; XF 2, XF 3, XF 4, XF 3-T 150; XA 1, XA 2, XA 3 (CZ, F.2)  
C 35/45 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XD 3; XF 1; XF 2; XF 3; XF 4; XA 1; XA 2 (CZ, F.1)  
C 35/45 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XD 3; XF 1; XF 2; XF 3; XF 4; XA 1; XA 2, XA 3 (CZ, F.2)  
C 45/55 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XD 3; XF 1; XF 2; XF 3; XF 4; XA 1; XA 2 (CZ, F.1)  
C 45/55 – XO; XC 1; XC 2; XC 3; XC 4; XD 1; XD 2; XD 3; XF 1; XF 2; XF 3; XF 4; XA 1; XA 2, XA 3 (CZ, F.2)

dle Stavebního technického osvědčení č. 030-040311 TZÚS pob. Plzeň z 2009-02-06 s platností do 2012-03-31  
Pro betony všech tříd stupně vlivu prostředí XA 2; XA 3 platí následující omezení jejich použití. Nesmí být použity do prostředí s agresivitou, vyvolanou sřranovými ionty

výrobce:

**Lias Vintřov, Lehký stavební materiál, k. s.**

IČ: 46882324  
adresa: 357 44 Vintřov  
výrobna: Lias Vintřov, LSM, k. s.  
IČ: 46882324  
adresa: 357 44 Vintřov  
zakázka: Z030000495

přezkoumala systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 d) výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené Stavebním technickým osvědčením č. 030-040311 TZÚS pob. Plzeň z 2009-02-06 s platností do 2012-03-31 a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Tímto dokladem jsou zprávy č. 065/01-12; LM/60193; 50149; 50090; 60108; 50153/07 Betotech Beroun a protokoly č. 697; 698; 699; 700/09 VUT Brno

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-040533 ze dne 2009-03-14, který obsahuje závěry zjišťování, popis výrobku a údaje o dokladech o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené Stavebním technickým osvědčením č. 030-040311 na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Plzeň 14. března 2010



**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204