



**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/C6/2012/030-046188**

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

## **Lehký beton následujících pevnostních tříd**

LC 16/18-D 1,4; D 1,6; D 1,8 – XO; XC 1; XC 2 (CZ,F.1)

LC 20/22-D 1,4; D 1,6; D 1,8-XO; XC 1; XC 2; XC 3 (CZ,F.1)

LC 25/28-D 1,6; D 1,8; D 2,0-XO; XC 1+XC 4; XD 1; XD 2; XF 1+XF 3; XA 1 (CZ,F.1)

LC 25/28-D 1,6; D 1,8-XO; XC 1+XC 3; XD 1; XD 2; XF 1+XF 3 (CZ,F.2)

LC 30/33-D 1,6; D 1,8-XO; XC 1+XC 4; XD 1+XD 3; XF 1+XF 4; XA 1; XA 2 (CZ,F.1)

s omezením pro XA 2 pouze do prostředí bez agresivity vyvolané síranovými ionty

LC 30/33-D 1,6; D 1,8-XO; XC 1+XC 4; XD 1+XD 3; XF 1+XF 4; XA 1; XA 2 (CZ,F.2)

s omezením pro XA 2 pouze do prostředí bez agresivity vyvolané síranovými ionty

LC 35/38-D 1,8; D 2,0-XO; XC 1+XC 4; XD 1+XD 3; XF 1+XF 4 (CZ,F.1)

LC 35/38-D 2,0-XO; XC 1+XC 4; XD 1+XD 3; XF 1+XF 4 (CZ,F.2)

LC 50/55-D 2,0-XO; XC 1+XC 4; XD 1+XD 3; XF 1+XF 4 (CZ,F.1)

Dle ČSN EN 206-1, změna Z3 (2008)

výrobce:

## **Lias Vintířov, Lehký stavební materiál, k. s.**

IČ: 46882324

adresa: 357 44 Vintířov

Výrobna: betonárna Lias Vintířov, LSM, k. s.

IČ: 46882324

adresa: 357 44 Vintířov

Zakázka: Z030000531

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 ČSN EN 206-1 – změna Z3 (2008)

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.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 030-046189 ze dne 2012-03-02, který obsahuje závěry zjišťování, popis výrobku a údaje o dokladech o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku. Tímto dokladem jsou zprávy č. 8/2006; 12/2007 Betotech Beroun a zprávy č. 005/2006; LC-02036; LC-02006; LC-02015; DR-03197; DR-07024; LC-02005; DR-07024; DR-06038; Lias Vintířov z 1.3.2012 a zpráva č. 001/2012 Lias Vintířov

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v ČSN EN 206-1 - změna Z3 (2008), 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 2012-03-02



**Ing. Alexander Trinner**

zástupce vedoucího autorizované osoby 204