



**Autorizovaná osoba 204**

**Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013**

**Pobočka 0400 – Teplice**

## **CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY**

**č. 204/C6/2016/040-052756**

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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Název výrobku:

**Beton lehký pevnostních tříd LC 12/13 a vyšších – viz příloha**

výrobce:

**Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s.**

IČ: 48882324  
Adresa: Vintířov 176, 357 44 Vintířov  
Výrobce: Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s.  
IČ: 48882324  
Adresa: Vintířov 176, 357 44 Vintířov  
Výrobna: Vintířov  
Adresa: Vintířov 176, 357 44 Vintířov  
Zakázka: Z040150384

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

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy:

ČSN EN 206:2014 - Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda,  
Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 499/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně,

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 o průkazných zkouškách č. 034/2014, 006, 008, 009, 010, 012, 013, 015, 016, 018, 019, 020/2016 (laboratoř Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s., 2014, 2016).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 040-052740 ze dne 6. září 2016, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, 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.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 6. září 2016



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



**® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Příloha certifikátu č. 204/C6/2016/040-052756**

**Beton lehký podle ČSN EN 206:2014 následujících pevnostních tříd:**

**Dle ČSN EN 206:2014**

LC 12/13 - D 1,4-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S3  
LC 12/13 - D 1,6-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 16/18 - D 1,8-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 16/18 - D 2,0-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 20/22 - D 1,6-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 20/22 - D 2,0-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 16/18 - D 1,4-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 25/28 - D 1,8-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 25/28 - D 2,0-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 30/33 - D 1,8-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 30/33 - D 2,0-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5  
LC 35/38 - D 1,6-( F.1 )-CI 0,2-D<sub>max</sub>8-S5

Teplice, 6. září 2016



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204