



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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6. 5. 2013

Pobočka 0300 – Plzeň

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2015/030-052515

V souladu s ustanovením § 6 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

Beton

pevnostních tříd C 12/15 a vyšší

dle ČSN EN 206:2014
dle ČSN P 73 2404:2016

výrobce:

BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.

IČO: 64834131
adresa: Předslav 99, 339 01 Klatovy
Výrobna: **Betonové stavby – GROUP, s.r.o.**
IČO: 64834131
adresa: Předslav 99, 339 01 Klatovy
Zakázka: **Z030130356**

provedla počáteční prověrku v místě výroby a 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:

ČSN EN 206:2014 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN P 73 2404:2016 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

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.

Specifikace typů výrobku a identifikace výše uvedených betonáren jsou uvedeny v příloze, která je součástí tohoto certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha k certifikátu a zpráva o dohledu č. 030-054245 ze dne 07. 7. 2016, který obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 3. 9. 2015 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň, 7. července 2016



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Příloha k certifikátu systému řízení výroby č. 204/C6/2015/ 030-052515

Podrobnější specifikace výrobku

BETON dle ČSN EN 206:2014 a ČSN P 73 2404:2016

C 12/15 – XO (CZ, F.1, F1.2., F2)
C 16/20 – XO; XC1; XC2 (CZ, F.1, F1.2., F2)
C 20/25 – XO; XC 1; XC2; XC3 (CZ, F.1, F1.2., F2)
C 25/30 – XO; XC 1, XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XF2 (CZ, F.1, F1.2., F2)
C 30/37 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1, XD 2; XF 1 až XF 4; XA 1 až XA2 (CZ, F.1, F1.2., F2)
C 35/45 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až XD 3; XF 1 až XF 4; XA 1 až XA 3 (CZ, F.1, F1.2., F2)
C 40/50 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až XD 3; XF 1; XA 1 (CZ, F.1, F1.2., F2)

Betony jsou vyráběny s konzistencí S1 – S5,
maximální stupeň chloridů v betonu: Cl 0,4,
maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: D_{max}22

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o průkazných zkouškách betonu č. PZ/914/2015 z 04/2016 zpracované laboratoří BETOTECH

Místo výroby

- **Betonové stavby – GROUP, s.r.o.**, Předslav 99, 339 01 Klatovy

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2015/030-052515

Tato příloha nahrazuje přílohu ze dne: -----

Plzeň, 7. července 2016



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Razítko autorizované osoby 204