



® 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 2013-05-06
Pobočka 0300 – Plzeň

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2014/030-050362

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 pevnostních tříd

C 12/15 – XO
C 16/20 – XO; XC 1; XC 2
C 20/25 – XO; XC 1; XC 2; XC 3
C 25/30 – XO; XC 1; XC 2; XC3; XC 4; XD 1; XD 2; XF 1; XF 2; XF 3; XA 1; XA 2
C 30/37 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až XD 3; XF 1 až XF 4; XA 1; XA 2; XA 3
C 35/45 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až XD 3; XF 1 až XF 4; XA 1
C 40/50 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až XD 3; XF 1; XA 1
dle ČSN EN 206:2014

výrobce:

BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.

adresa:	Předslav 99, 339 01 Klatovy
výrobce	BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.
adresa :	Předslav 99, 339 01 Klatovy
Výrobna :	BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.
adresa :	Předslav 99, 339 01 Klatovy
Zakázka:	Z030130356

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 určenou normou

ČSN EN 206:2014

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 dokumentem je Zpráva č. PZ/201/2011 z 03/2011
od BETOTECH, s.r.o.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-050361, vydaný
TZÚS Praha s.p., pobočka Plzeň dne 2014-09-05, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve určené normě, na kterou 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 2014-09-05



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204