



Autorizovaná osoba 205
STAVCERT

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2017/0710

STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Chrudimská 1661, 535 01 Přelouč
IČ: 47473053

místo výroby:
535 01 Přelouč

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0;
C 16/20 X0;
C 20/25 X0; XC1;
C 25/30 X0; XC1-2; XF2;
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-2;
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XF1; XA1-3

Podle ČSN EN 206+A1:2017

C 12/15 X0(F.1.1); C 16/20 X0, XC1,2(F.1.1);
C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1; XA1-2 (F.1.1);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1);

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3(F.1.1);

Podle ČSN EN 206+A1 + ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

C 12/15 X0(F.1.1); C 16/20 X0(F.1.2);

C 20/25 X0, XC1 (F.1.2);

C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1; XA1-2 (F.1.2);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.2);

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3(F.1.2);

Podle ČSN EN 206+ ČSN P 732404 Tabulky F.1.2

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva č. 2016/49 o průkazných zkouškách betonu dle ČSN EN 206 a ČSN P 732404
vystavené dne 13.5. 2016 akreditovanou zkušební laboratoří Ústavem stavebního
zkušebnictví s.r.o. Pardubice

V Praze dne 15.11.2017




Ing. Pavel Florian
ředitel



STAVCERT

Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci. č.37/2006 ze dne 1.9.2006

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2017/0710

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 215/2016Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší

výrobce:

STAVEBNÍ PODNIK PŘELOUČ, s.r.o.

Chrudimská 1661, 535 01 Přelouč

IČ: 47473053

místo výroby:

535 01 Přelouč

posoudila systém řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst.1 písm. d) výše uvedeného nařízení a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenou normou ČSN EN 206+A1:2017 a ČSN P 732404:2016 odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmene a).

Zpráva o výsledku počátečního posouzení řízení výroby betonárny č. 1315/2017ze dne 15.11.2017 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce.

V Praze dne 15.11.2017




Ing. Pavel Florian
ředitel