



STAVCERT

Autorizovaná osoba AO 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/C6/2009/0206

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: C12/15 (B 15) a vyšší

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

výrobce:

BETONIKA plus, s.r.o.

V Zanikadlech 260, 27706 Lužec nad Vltavou, IČ 60777133

místo výroby: **Lužec nad Vltavou**

posoudila systém řízení výroby, zda 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 stanovených určených norem ČSN EN 206-1 změny Z3 dle tabulky NA.F.1 a F.2 a stavebně technických osvědčení STO č. 205/123/2004 odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmene a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku.

Specifikace vyráběných výrobků a seznam dokladů jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí

Počáteční inspekce o posouzení systému řízení výroby je ve zprávě ze dne 7.11.2006 vydaná AO 205.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu po kterou se požadavky stanovené v určené normě a stavebně technických osvědčeních, na které byl 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 v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

V Praze dne 23.2.2009




Ing. Václav Gorgol, CSc.
ředitel



STAVCERT

Autorizovaná osoba AO 205

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/C6/2009/0206

BETONIKA plus, s.r.o

V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou IČ 60777133
betonárna Lužec nad Vltavou

Specifikace vyráběných betonů:

- a) C 12/15 X0 (CZ,F1);
C 16/20 X0(CZ,F1); XC1,2(CZ,F1);
C 20/25 X0(CZ,F1); XC1,2,3(CZ,F1);
C 25/30 X0(CZ,F1); XC1,2,3,4(CZ,F1); XD1,2(CZ,F1); XF1,2,3(CZ,F1); XA1,2(CZ,F1);
C 30/37 X0(CZ,F1); XC1,2,3,4(CZ,F1); XD1,2,3(CZ,F1); XF1,2,3,4(CZ,F1); XA1,2,3(CZ,F1);
C 35/45 X0(CZ,F1); XC1,2,3,4(CZ,F1); XD1,2,3(CZ,F1); XF1 (CZ,F1); XA1,2,3(CZ,F1);

Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka NA.F.1

- b) C 12/15 X0(CZ,F2);
C 16/20 X0(CZ,F2);
C 20/25 X0(CZ,F2); XC1(CZ,F2);
C 25/30 X0(CZ,F2); XC1,2,3(CZ,F2); XD1,2(CZ,F2); XF1,2,3(CZ,F2); XA1,2(CZ,F2);
C 30/37 X0(CZ,F2); XC1,2,3,4(CZ,F2); XD1,2,3(CZ,F2); XF1,2,3,4(CZ,F2); XA1,2,3(CZ,F2);
C 35/45 X0(CZ,F2); XC1,2,3,4(CZ,F2); XD1,2,3(CZ,F2); XF1,2,3,4(CZ,F2); XA1,2,3(CZ,F2);
C 40/50 X0(CZ,F2); XC1,2,3,4(CZ,F2); XD1,2,3(CZ,F2); XF1,2,3,4 (CZ,F2); XA1,2,3(CZ,F2);
C 45/55 X0(CZ,F2); XC1,2,3,4(CZ,F2); XD1,2,3(CZ,F2); XF1,2,3,4 (CZ,F2); XA1,2,3(CZ,F2);

Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka F.2

Výrobky jsou určeny pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb s výjimkou konstrukcí umístěných v prostředí XA2 a XA3 se síranovým působením

B15, B20, B25, B30, B35, B40, B45, B 20V4, B25V4a V8, B30V4 a V8, B 35V4 a V8 a B40 V4 a V8
Podle STO č. 205/123/2003

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Protokoly o stanovení pevnosti v tlaku č. 770/B3308/08, č. 770/B3309/08, č. 770/B3310/08, č. 770/B3311/08, č. 770/B3312/08, č. 70/B3313/08, č. 770/B3314/08, č. 770/B3315 až 21/08 ze dne 9.12.2008, č. 770/B3323/08 a č. 770/B3322/08 ze dne 30.12.2008 vydané AZL č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun.

Protokol stanovení hloubky průsaku č. 770/B7785/08, č. 770/B7786/08, č. 770/B7789/08, č. 770/B7790/08, č. 770/B7791/08, č. 770/B7792/08 a č. 770/B7793/08 ze dne 10.12.2008, 770/B7796/08 a 770/B7797/08 ze dne 30.12.2008 vydané AZL č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun.

Protokoly o zkoušce odolnosti povrchu betonu proti působení CH.R.L. č. 770/B 8385/08 a č. 770/B8396/08 ze dne 10.12.2008, 770/B8391/08 a č. 770/B8390/08 ze dne 22.12.2008 AZL. č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun.

Protokoly stanovení charakteristiky vzduchových pórů č. 008/S0090/08, č. 008/S0089/08, č. 008/S0088/08, č. 008/S0087/08 ze dne 11.10.2008 vydané AZL č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu č. 205/C6/2009/0206 ze dne 23.2.2009 z důvodů rozšíření třídy betonu C45/55

V Praze dne 27.1.2010




Ing. Václav Gogol, CSc.
ředitel