



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/C6/2008/0177

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: **TBG METROSTAV s.r.o.**

Rohanské nábřeží 68, 186 00 Praha 8

místo výroby: **Praha – Písnice, Vídeňská ul.**

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 stanovené určenou normou ČSN EN 206-1 změny Z3 dle tabulky NA.F.1 (předpokládaná životnost 50 let), F.2 (předpokládaná životnost 100 let) a F3 (s pohyblivým mechanickým zatížením) 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

Zpráva o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 308/2008 ze dne 10.7.2008, která obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

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.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2008/0177 ze dne 29.12.2008 z důvodu rozšíření betonů dle tab. F3.

V Praze dne 4.1.2010



Ing. Václav Grgol, 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/C6/2008/0177

TBG METROSTAV s.r.o

Rohanské nábřeží 68 Praha 8, IČ 63992990

betonárna Praha 4- Pisnice

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); XF1,2,3,4(CZ,F1); XA1,2,3(CZ,F1);

C 40/50, C 45/55, C 50/60, C 55/67, C60/75, C60/75 X0 (CZF1),XC1,2,3,4 (CZF1), XD1,2,3 (CZXF1); XA1(CZXF1)

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(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, C 45/55, C 50/60, C 55/67, C60/75 X0 (CZF2),XC1,2,3,4 (CZF2), XD1,2,3 (CZF2); XA1(CZF2)

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

Výrobky označené XA2 a XA3 jsou určeny pro prostředí se síranovým působením

c) C 30/37 XM1,2 (CZ,F3)

C 35/45 XM1,2,3 (CZ,F3)

Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka F.3

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Protokoly o stanovení pevnosti v tlaku č. 122/B1959/08 ze dne 21.7.2008, č.122/B2788/08 ze dne 5.10.2008, č.

122/B3483/08 ze dne 24.11.2008, č. 122/B3602/08 ze dne 2.12.2008, 122/B2601/08 ze dne 2.12.2008, č.

122/B7837/08 ze dne 9.12.2008, č. 122/B3941/08 ze dne 17.12.2008, č. 122/B3944/08 ze dne 29.12.2008, č.

122/B2683/09 ze dne 2.9.2009 a č.122/B2993/09 ze dne 19.9.2009 vydané AZL č. 1195 BETOTECH Beroun.

Protokoly o zkoušce průsaku tlakovou vodou č. 38629c ze dne 4.10.2008, č. 38949c ze dne 17.10.2008, č. 39024a

ze dne 20.10.2008, č. 39184d ze dne 28.10.2008 vydané AZL č. 1135.2 SQZ Praha

Protokoly o zkoušce odolnosti povrchu betonu proti působení CH.R.L. č. 38119b ze dne 26.9.2008, č. 28949c ze

de 8.11.2008 a č. 39230c ze dne 21.11.2008 vydané AZL č. 1135.2 SQZ Praha.

Protokol stanovení charakteristiky vyzduchových porů ve ztvrdlém betonu č. 120/S0032/08 ze dne 19.7.2008

vydané AZL Č. 1195 BETOTECH, s.r.o. Beroun.

Tato příloha nahrazuje přílohu k certifikátu č. 205/C6/2008/0177 ze dne 29.12.2009 z důvodu rozšíření betonů dle tab. F3.

V Praze dne 4.1.2010



Ing. Václav Gogol, CSc.
ředitel