



**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/C6/2008/0176

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 – Radlice, Puchmajerova 3**

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. 306/2008 ze dne 5.7.2008, 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/C6/2008/0176 ze dne 29.12.2008 z důvodu rozšíření betonů dle tab. F3.*

V Praze dne 4.1.2010



Ing. Václav Gergol, 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/C6/2008/0176

**TBG METROSTAV s.r.o**

Rohanské nábřeží 68 Praha 8, IČ 63992990  
betonárna Praha –Radlice, Puchmajerova 3

**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. 17293d ze dne 11.4.2005, vydané AZL č. 1135.2 SQZ Praha, č. 121/B2826/08 ze dne 9.10.2008, č. 121/B3033/08 ze dne 21.10.2008, č. 121/B3488/08 ze dne 24.11.2008, č. 121/B3653/08 ze dne 8.12.2008, č. 121/B3754/08 ze dne 11.12.2008, č. 121/B3766/08 ze dne 15.12.2008, č. 121/B3901/08 ze dne 17.12.2008, č. 121/B3908/08 ze dne 23.12, č. 121/B3909/08 ze dne 23.12.2008, č.121/B2816/09 ze dne 4.9.2009 a č.121/B2929/09 ze dne 15.9.2009 vydané AZL č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun.

Protokoly o zkoušce průsaku tlakovou vodou č. 121/B7765/08 ze dne 29.10.2008, č. 121/B7846/08 ze dne 18.12.2008, č. 121/B7861 ze dne 28.12.2008 vydané AZL č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun

Protokoly o zkoušce odolnosti povrchu betonu proti působení CH.R.L. č. 121/B8273/08 ze dne 30.9.2008 vydané AZL 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun, č. 38119b ze dne 26.9.2008, č. 28949c ze dne 8.11.2008 a č. 39230c ze dne 21.11.2008 vydané AZL č. 1135.2 SQZ Praha.

Protokol stanovení charakteristiky vzduchových pórů 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/C6/2008/0176 ze dne 29.12.2009 z důvodu rozšíření betonů dle tab. F3.

V Praze dne 4.1.2010

  
Ing. Václav Čížek  
ředitel

UNMZ