



**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/C6/2008/0128

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 staveb**

výrobce:

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

Rohanské nábřeží č. 68, 186 00 Praha 8, IČ 6392990

místo výroby: **Praha 7 – Troja, Povltavská č.k. 440**

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 206-1 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. 307/2008 ze dne 8.7.2008, 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/C6/2008/0128 ze dne 29.12.2008 z důvodu rozšíření betonu dle tab. F3.*

V Praze dne 4.1.2010



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/C6/2008/0128**

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

Rohanské nábř. č. 68, 186 00 Praha 8, IČ 6392990

betonárna Praha 7 - Troja

**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 XMI,2 (CZ,F3)  
C 35/45 XMI,2,3 (CZ,F3)  
Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka F.3

**Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:**

Protokoly stanovení pevnosti v tlaku v č. PZ 35680, č. PZ 35679 a č. PZ 35687, z dne 15.4.2008, č. PZ 35687 z 25.3.2008, č. PZ 35641, PZ 35640a z 12.4.2008, č. PZ 35640 ze dne 22.3. 2008, č. PZ35686 ze dne 14.4. 2008, č.35680 ze dne 15.4.2008 vydané AZL č. 1135.2. SQZ,s.r.o. Praha 8- Karlín, č. 123/B3885/08 ze dne 23.12.2008 a 123/B2996/08 ze dne 16.12.2008, č. 123/2810/09 ze dne 7.9.2009 a č. 123/B3001/09 ze dne 17.9.2009 vydané AZL č. 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun.

Protokoly stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou č.PZ 3564b a č.PZ 3564b ze dne 15.4.2008, č. 38941b ze dne 16.10.2008 vydané AZL č. 1135.2. SQZ s.r.o. Praha 8 Karlín, č. 123/B7831/08 ze dne 9.12.2008 vydané AZL 1195 BETOTECH s.r.o. Beroun.

Protokoly odolnosti proti působení vody a Ch.R.L. č. PZ 35296b ze dne 15.4.2008, vydané AZL č. 1135.2. s.r.o. Praha 8 Karlín .

Protokol stanovení charakteristiky vzduchových 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/C6/2008/0128 ze dne 29.12.2008 z důvodu rozšíření betonů dle tab. F3. V Praze dne 14.1.2010



Ing. Václav Gogol, CSc.  
ředitel