

**STAVCERT**

Autorizovaná osoba AO 205

U Vystaviště 3, 170 00 Praha 7

Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

vydává

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2008/0162

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: **SKANSKA Transbeton, s.r.o.**

Toužimská 664, 199 00 Praha 9, IČ 60471778

místo výroby: **Jemnice, U Černého mostu**

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 CSN EN 206-1 změny Z3 dle tabulky NA.F.1 a stavebně technickým osvědčením č. STO č. 205/123/2003, 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 a posouzení systému řízení výroby je ve zprávě ze dne 21. 4. 2006, vydané AO 205.

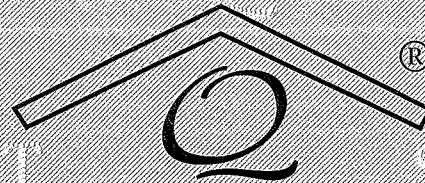
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu po kterou se požadavky stanovené v určené normě a stavebně technických osvědčencích, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění.

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 29.12.2008



Ing. Václav Gorgol, CSc.  
ředitel



**STAVCERT**

Autorizovaná osoba AO 205

U Vystaviště 3, 170 00 Praha 7

Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

## **PŘÍLOHA**

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2008/0162

**SKANSKA Transbeton, s.r.o.**

Toužimská 664, 199 00 Praha 9, IČ 60471778

betonárna Jemnice

### **Specifikace vyráběných betonů podle tříd a stupně vlivu prostředí:**

C 12/15 X0;  
C 16/20 X0, XC1,2;  
C 20/25 X0, XC1,2,3;  
C 25/30 X0, XC1,2,3,4, XD1,2, XF1,2,3,4, XA1,2;  
C 30/37 X0, XC1,2,3,4, XD1,2,3, XF1,2,3,4, XA1,2;  
B 20 V4, B 25 V4 a V8, B 30 V4 a V8

### **Doklady vystavené podle § 6 odst.1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorcích:**

Protokoly stanovení pevnosti v tlaku v č. 0558/Pt/2008 a č. 559/Pt/2008 ze dne 25.4.2008,  
č.0980/Pt/2008 ze dne 7.8.2008, č.1499/Pt/2008 ze dne 7.11.2008, č.1644/Pt/2008 ze dne 25.11.2008,  
č.1804/Pt/02008 ze dne 19.12.2008, vydané AZL 1122 Skanska Transbeton Olomouc.  
Protokoly stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou č.327/2008, ze dne 25.11.2008, vydané AZL č.  
1122 Skanska Transbeton Olomouc.  
Protokoly odolnosti povrchu betonu proti působení vody a Ch.R.L. č. 140/2008 a č. 141/2008 ze dne  
29.4.2008, vydané AZL 1122 Skanska Transbeton Olomouc.

V Praze dne 29.12.2008



Ing. Václav Gogol, CSc.  
ředitel