

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/C6/2008/0153

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: **Praha Chodov, ul. Na Jelenách**

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 a F.2 a stavebně technickém osvědčení a 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 7.2.2006, vydané 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

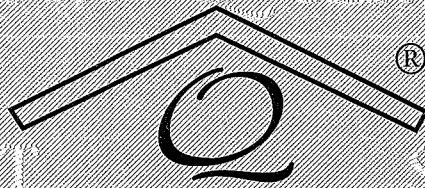
Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

V Praze dne 19.12.2008



Ing. Václav Černý, CSc.
ředitel

STAVC CERT



STAVC CERT
STAVC CERT

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/C6/2008/0153

SKANSKA Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 199 00 Praha 9, IČ 60471778
betonárna Praha Chodov, ul. Na Jelenách

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; XA1,2,3;
C 35/45 X0, XC1,2,3,4; XD1,2,3; XF1,2,3,4; XA1,2,3;
C 40/50 X0, XC1,2,3,4; XD1,2,3; XF1,2,3,4; XA1,2,3;
C 45/55 X0, XC1,2,3,4; XD1,2,3; XF1,2,3,4; XA1,2,3;
B 20 V4, B 25 V4 a V8 a 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. C 135/11/Pt/08, č. 136/11/Pt/08 ze dne 19.12.2008 vydané AZL č.1122, Skanska Transbeton Praha, protokol č.1259/806 ze dne 30.6.2008, č.1988/610 ze dne 29.10.2008, č.2405/812 ze dne 9.12.2008, č.1829/809 ze dne 26.9.2008, č.2390/812, č.2403/812, č.2396/812 ze dne 15.12.2008, vydané AZL 1067.1 Skanska Servis a.s.

Protokoly stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou č. 359/2008 ze dne 8.12.2008, č.332/2008 ze dne 20.10.2008, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1122 Skanska Transbeton Praha.

Protokoly a zkoušky stanovení odolnosti betonu proti působení Ch.R.L. č. 276/2008 ze dne 6.11.2008 a č. 255/2008 ze dne 3.10.2008 vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1122 Skanska Transbeton Praha.

Protokol stanovení charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu č. 1748/08-15 ze dne 10.12.2008 vydané AZL č. 1433 STACHEMA Kolín.

Zpráva č. 261/08 z průběžného dohledu na provozovně ze dne 8.2.2008 vydanou STAVCERTEM Praha

V Praze dne 19.12.2008




Ing. Václav Gogol, CSc.
ředitel