

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/C6/2008/0161

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: **Kolín, Ovčárecká ul.**

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 určenými normami ČSN EN 206-1 a ČSN 73 6123-1 a stavebně technické osvědčení **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 osvědčeních, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění

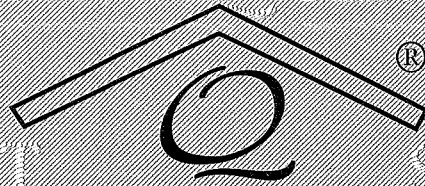
Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

V Praze dne 29.12.2008




Ing. Václav Grgoň, CSc.
ředitel

STAVCERT



STAVCERT
STAVCERT
STAVCERT

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/C6/2008/0161

SKANSKA Transbeton, s.r.o.

Toužimská 664, 199 00 Praha 9, IČ 60471778

betonárna Kolin

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, 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;
CB 1; B 20 V4, B 25 až B 40 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. K 71/09/Pt/08 ze dne 29.10.2008, č. K 18/02/Pt/08 ze dne 31.3.2008, č. K 23/03/Pt/08 a K 24/03/Pt/08 ze dne 29.4.2008, č. K 33/04/Pt/08 ze dne 29.5.2008, č. K 39/05/Pt/08 ze dne 30.6.2008, K 85/10/Pt/08 ze dne 11.11.2008, č. K 87/11/Pt/08 ze dne 9.12.2008 vydané AZL č.1122, Skanska Transbeton Praha.

Protokol o zkoušce pevnosti v tahu za ohybu č. C 1062/08-7 ze dne 14.8.2008 vydaný AZL č. 1433 STACHEMA Kolin

Protokoly stanovení hloubky průsaku tlakové vody č. 87/2008 ze dne 3.4.2008, č.90/2008 ze dne 4.4.2008, č. 317/2008 ze dne 2.10.2008 vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1122 Skanska Transbeton Praha.

Protokoly a zkoušce stanovení odolnosti betonu proti působení Ch.R.L. č. 122/2008 ze dne 6.5.2008 a č. 230/2008 ze dne 28.8.2008, č. 247/2008 ze dne 29.9.2008 a č. 300/2008 vydané akreditovanou zkušební laboratoří č.1122 Skanska Transbeton Praha.

Protokoly stanovení charakteristiky vzduchových porů ve ztvrdlém betonu č. 1008/08-15 ze dne 11.8.2008 a č. 1405/08-15 ze dne 23.9.2008 vydané AZL č. 1433 STACHEMA Kolin.

Zpráva č. 275/08 o průběžném dohledu na provozovně ze dne 14.3.2008 vydanou STAVCERTem Praha

V Praze dne 29.12.2008




Ing. Václav Gogol, CSc.
ředitel