



STAVCERT **STAVCERT** 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/C6/2009/0224

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: **BETON Strančice s r.o.**

Svojšovice 27, 25163 Strančice, IČ 62958054

místo výroby: **Strančice**

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 změna Z3 dle tabulky NA.F.1 – životnost 50 let a stavebně technickém osvědčení a STO č. 205/127/2004, 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. 350/2009 ze dne 13.5.2009, 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.

V Praze dne 15.5.2009



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/C6/2009/0224

BETON Strančice s r.o.

Svojšovice 27, 251 63 Strančice, IČ 62958054
betonárna Strančice

Specifikace vyráběných betonů:

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); XA1,2 (CZ,F1);
C 30/37 X0(CZ,F1); XC1,2,3,4(CZ,F1); XD1,2,3(CZ,F1); XA1,2 (CZ,F1);
Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka NA.F.1

Výrobky jsou určeny pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb s výjimkou konstrukcí umístěných v prostředí XA2 a XA3 se síranovým působením.

B 15, B 20, B 25, B 30, B 35, 20 V4, B 25 až B 35 V4 až V8,
Podle STO č. 205/127/2004

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Protokoly stanovení pevnosti v tlaku v č. B 359/08 ze dne 2.4.2008, č. B 1421/ze dne , č. B 1324/08 ze dne 11.11.2008, č. 1352/08 ze dne 19.11.2008, č. B 46/09 ze dne 9.1.2009, vydané AZL č. 1207 – Horský s.r.o.

Protokoly stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou č. V 78/08 ze dne 7.4.2008, č. V 182/08 ze dne 15.8.2008 a č. V 17/09 ze dne 13.1.2009, vydané AZL č. 1207 – Horský s.r.o.

Výsledky zkoušky obsahu přírodních radionuklidů je uveden v protokole ze dne 11.11.2008, kterou provedla zkušební laboratoř č. 1007.6 Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha.

V Praze dne 15.5.2009



Ing. Václav Gogol, CSc.
ředitel