



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání

vydává

CERTIFIKÁT

pro

CEMEX Czech Republic, s.r.o.

Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5 - Třebenice

IC: 25821903

Provozovny: 155 00 Praha 5-Stodůlky, K Hájům 946; 193 00 Praha 9-Horní Počernice Lukavecká 1732;
250 67 Klečany, areál obalovny SSŽ; 146 00 Praha 4, Dobronická;
301 62 Plzeň, Jateční třída; 271 01 Praha-Nové Strašecí, Jiřího Šotky 1198;
266 01 Beroun-Ratinka; 315 03 Plzeň-Božkov;
356 04 Sokolov, Dobrovského 389; 405 01 Děčín Benešovská ul.;
335 01 Nepomuk, areál SSŽ parcela č. 433/4

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

system managementu kvality

pro

**výrobu a dodání čerstvého betonu, malt pro zdění, potěrových
materiálů, značkových a speciálních produktů**

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2009

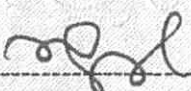
*Tento certifikát nahrazuje certifikát č. QMS-2648/2010 vydaný dne 1.3.2010 pro CEMEX Czech Republic, k.s.
Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5 - Třebenice z důvodů změny právní subjektivity a upřesnění certifikovaných míst.*

Certifikát č. QMS-2648/2010

První certifikace: únor 2004

Platnost do 1.3.2013

V Praze dne 14.3.2011


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/C6/2009/0216

CEMEX Czech Republic, s.r.o.

Řevnická 170/4, Praha 5-Třebonice, IČ 25821903

betonárna Nové Strašecí

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 45/55 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);
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); XF1,2,3(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 45/55 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);
Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka F.2

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

c) C 30/37 XM1,2 (CZ,F3)
C 35/45 XM1,2,3 (CZ,F3)
Podle ČSN EN 206-1 změny Z3:2008, Tabulka F.3

B 15, B 20, B 25, B 30, B 35, B 40, B 45B 20 V4, B 25 až B 40 V4 až V8,
Podle STO č. 205/123/2003

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Protokoly stanovení pevnosti v tlaku ze dne 10.12.2008, 13.2.2009 a 30.8.2009 vydané podnikovou laboratoří CEMEX Czech Republic, k.s. Praha.

Protokoly o zkoušce hloubky průsaku tlakovou vodou jsou součástí průkazních zkoušek č. 12/2008 z prosince roku 2008 vydané podnikovou laboratoří CEMEX Czech Republic, k.s. Praha.

Protokol stanovení odolnosti povrchu betonu proti Ch.R.L. č. 7320/2008/ZL-4 ze dne 6.11.2008 vydané AZL č. 1210 BETON Bohemia ZL s.r.o. Praha

Protokol stanovení charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu č. 9009/2009/ZL-1 ze dne 30.1.2009 vydané AZL č. 1210 BETON Bohemia ZL s.r.o. Praha.

Tato příloha nahrazuje přílohu k certifikátu č. 205/C6/2009/0216 ze dne 26.2.2010 z důvodu změny právní formy společnosti

V Praze dne 22.11.2010

Ing. Václav Gogel, CSc.
ředitel