



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013**  
**Pobočka 0600 – Brno**

# PROTOKOL

o výsledku posouzení systému řízení výroby  
podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

**č. 060-042601**

Název výrobku:

**Beton pevnostních tříd C12/15 (B 15) a vyšší**  
**pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb**

žadatel:

**Českomoravský beton, a.s.**

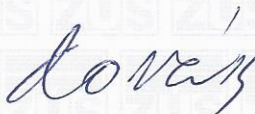
IČ: 495 51 272  
adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun  
výrobce: **Českomoravský beton, a.s.**  
IČ: 495 51 272  
adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun  
výrobna: **Českomoravský beton, a.s.**  
**betonárna Kladno**  
adresa: Milady Horákové 2759, 272 02 Kladno  
zakázka: Z 060 16 0020

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4 Počet stran příloh: -

Osoba odpovědná za správnost tohoto protokolu:

Brno 25. února 2016



  
Ing. Jan Novák  
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího Autorizované osoby 204 se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, Česká republika  
Tel.: +420 543 420 852 ředitel, +420 543 420 833 operátor, Fax: +420 543 211 591, e-mail: [prochazka@tzus.cz](mailto:prochazka@tzus.cz), [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz)  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 00015679, DIČ: CZ00015679

## 1. Všeobecné údaje

### 1.1. Údaje o žadateli

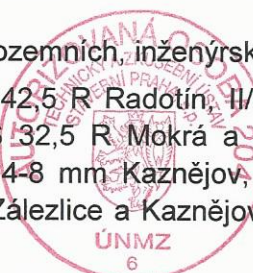
Českomoravský beton, a.s.  
Beroun 660  
266 01 Beroun

IČ: 495 51 272

výrobna: Českomoravský beton, a.s.  
betonárna Kladno  
Milady Horákové 2759, 272 02 Kladno

### 1.2. Údaje o výrobku

- Beton třídy C12/15 X0; C16/20 X0; C20/25 X0,XC1; C25/30 X0,XC1,XC2,XF2; C30/37 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2; C35/45 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3; C40/50 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3; C45/55 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3 podle ČSN EN 206
- Beton třídy C12/15 X0(F.1.1); C16/20 X0,XC1(F.1.1); C20/25 X0,XC1,XC2(F.1.1); C25/30 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XF1,XF2,XF3,XA1,XA2(F.1.1); C30/37 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.1); C35/45 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.1); C40/50 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3(F.1.1); C45/55 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.1) podle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.1
- Beton třídy C12/15 X0(F.1.2); C16/20 X0(F.1.2); C20/25 X0,XC1(F.1.2); C25/30 X0,XC1,XC2,XC3,XD1,XD2,XF1,XF2,XF3,XA1,XA2(F.1.2); C30/37 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.2); C35/45 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.2); C40/50 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XA1,XA2,XA3(F.1.2); C45/55 X0,XC1,XC2,XC3,XC4,XD1,XD2,XD3,XF1,XF2,XF3,XF4,XA1,XA2,XA3(F.1.2) podle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.2
- Beton třídy C 25/30 XM1,XM2(F.2); C30/37 XM1,XM2,XM3(F.2); C35/45 XM1,XM2,XM3(F.2); C40/50 XM1,XM2,XM3(F.2); C45/55 XM1,XM2,XM3(F.2) podle ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.2
- Výrobky jsou zařazeny do přílohy č.2, skupina č.01\_05 podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 6 uvedeného nařízení.
- Výrobky jsou určeny pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb.
- Betony jsou vyráběny s cementem I 42,5 R Radotín, II/B-M (B-LL) 42,5 N Radotín, I 42,5 R Mokrá, II/B-S 32,5 R Radotín, II/A-S 32,5 R Mokrá a III/B 32,5 N-SV Mokrá, DbK 0-4 mm Zálezlice, Hlavačov a Kaznějov, HK 4-8 mm Kaznějov, HK 8-16 mm Holý Vrch, Zálezlice a Kaznějov, HK 11-22 mm Holý Vrch, Zálezlice a Kaznějov, HK 16-22 mm Kaznějov a popílkem



Mělník. Jako přísady se používají plastifikátory Stachement S35, MIRA 23 a ADVA Flow 435 a provzdušňovací přísada Microporan 2 a DAREX AEA W. Betony jsou vyráběny s konzistencí S1-S5.

- K výrobě betonů je používáno mísící zařízení MAX – 102, MSO 3 000 (SIMEM).

### 1.3. Seznam podkladů předaných žadatelem pro posouzení systému řízení výroby

- Žádost o výkon činnosti autorizované osoby podle § 6 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. ze dne 25.1.2016
- Přehled receptur vyráběných druhů betonů
- Dokumentace související se zabezpečením systému řízení výroby
- Zpráva PZ/203/07 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 6/2007
- Zpráva PZ/204/09 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 6/2009
- Zpráva PZ/205/10 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 11/2010
- Zpráva PZ/202/11 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 6/2011
- Zpráva PZ/203/12 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 12/2012

### 1.4. Seznam ostatních podkladů použitých při posouzení systému řízení výroby

#### Požadavky ochrany zdraví a životního prostředí:

- Protokol č. 14253/5 o stanovení indexu hmotnostní aktivity ve stavebním materiálu, DIZ Brno, 23.12.2014

### 1.5. Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na posouzení systému řízení výroby

- ČSN EN 206:2014 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404:2016 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace

### 1.6. Informace o předchozím posouzení systému řízení výroby

- Systém řízení výroby ve smyslu §6 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. byl v rámci certifikace a dohledů pravidelně posuzován od roku 2009.

## 2. Posouzení systému řízení výroby

### 2.1. Požadavek technické specifikace, technického předpisu na systém řízení výroby

- Platí požadavky NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., kapitoly 9 ČSN EN 206 a kapitoly 9 ČSN P 73 2404.

### 2.2. Výsledek posouzení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce Českomoravský beton, a.s., betonárna Kladno obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.



- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404.
- Neshody při posuzování systému řízení výroby nebyly zjištěny.

### 3. Závěr

Na základě posouzení nálezů z posuzování systému řízení výroby lze konstatovat, že prověřovaný systém řízení výroby:

- **odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování**
- **zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické dokumentaci**

Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za nichž bylo posouzení provedeno.

Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. e) a odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. doplňována zprávami o dohledu prováděnými nejméně jednou za dvanáct měsíců.

### 4. Přílohy

Bez příloh

