



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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. 5/2017

Pobočka 0200 – České Budějovice

# ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.  
a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

**č. 020-044965**

Název výrobku:

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

výrobce:

**Českomoravský beton, a.s.**

IČO: 495 51 272  
adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun  
výrobna: **Českomoravský beton, a.s.**  
**betonárna Jindřichův Hradec**  
adresa: Jarošovská 753/II, 377 30 Jindřichův Hradec  
zakázka: Z020 18 0333

Číslo certifikátu: **204/C6/2018/020-039519** ze dne 9.8.2019

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4

Počet stran příloh: -

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

Ing. Vilém Mígl  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

České Budějovice, 10. srpna 2021



Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího Autorizované osoby 204 se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0200 - České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká republika, tel.: 387 023 211, Fax:+420 387 220 864, Internet.: +420 387 220 943, e-mail: palka@tzus.cz, www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

## 1 Všeobecné údaje

### 1.1 Údaje o výrobci

**Českomoravský beton, a.s.**, Beroun 660, 266 01 Beroun, Česká republika

IČO: 495 51 272

výrobna: betonárna **Jindřichův Hradec**  
Jarošovská 753/II, 377 30 Jindřichův Hradec

### 1.2 Údaje o výrobku

- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018, dle Tab. F.1:**
  - C 12/15 - X0 (CZ, F.1);
  - C 16/20 - X0 (CZ, F.1);
  - C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1);
  - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XF2 (CZ, F.1);
  - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1);
  - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);
  - C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);
  - C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1).
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206 + A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, Tab. F.1.1:**
  - C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1);
  - C 16/20 - X0, XC1 (CZ, F.1.1);
  - C 20/25 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1);
  - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.1);
  - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
  - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
  - C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
  - C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1).
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206 + A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, Tab. F.1.2:**
  - C 12/15 - X0 (CZ, F.1.2);
  - C 16/20 - X0 (CZ, F.1.2);
  - C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1.2);
  - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XA1, XA2 (CZ, F.1.2);
  - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
  - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
  - C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);
  - C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2).
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206 + A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, Tab. F.2:**
  - C 25/30 - XM1, XM2 (CZ, F.2);
  - C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);
  - C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);
  - C 40/50 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);
  - C 45/55 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2).
- Beton nekonstrukční **dle ČSN 73 6131:**
  - C 16/20n XF1;
  - C 20/25n XF1, XF3,
  - MC 25 XF3, XF4.
- 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 nařízení vlády č. 215/2016 Sb. 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 (S-LL) 42,5 N Radotín, III/B 32,5 N-SV Mokrý, I 42,5 R Mokrý a II/A-S 32,5 R Mokrý, III/A 32,5 R svc Mokrý, přírodním kamenivem DTK 0/4 mm Čavyně, Suchdol, Tasovice, Vrábče, HK 8/16 mm Ševětín, Nemojov, Slapy, Bílý Kámen, HK 11/22 mm Ševětín, Nemojov, Slapy, Bílý Kámen a HK 16/22 mm Kaznějov a popílkiem Mělník.
- Jako přísady se používají plastifikátory: Sika Plastiment BV 40 CZ, Sika ViscoCrete 1035, Stachement S35 a provzdušňovací přísady Sika Aer 200 S a Microporan 2.
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S1 - S5
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,40
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu:  $D_{max}22$
- K výrobě betonu slouží mísící zařízení typu Stetter M1.

### 1.3 Technická specifikace vztahující se na posouzení systému řízení výroby

- ČSN EN 206+A2:2021 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.
- ČSN P 73 2404:2016+Z1:2018 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace.
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců.

### 1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu

- Dokumentace související se zabezpečením systému řízení výroby
- Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- Přehled receptur vyráběných druhů betonů
- Zpráva PZ/905/15 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 4/2015
- Zpráva PZ/905\_2/16 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 5/2016
- Zpráva PZ/902/15 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 8/2015
- Dodatek č. 1 ke zprávě PZ/902/15, Betotech s.r.o., 1/2016
- Zpráva PZ/901/16 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 4/2016
- Zpráva PZ/904/16 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 4/2016
- Zpráva PZ/906/16 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 7/2016
- Zpráva PZ/911/16 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 8/2016
- Zpráva PZ/990/17 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 7/2017
- Zpráva PZ/901\_2/18 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 4/2018
- Zpráva PZ/908/19 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 11/2019
- Zpráva PZ/904/20 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 5/2020
- Zpráva PZ/902/20 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 6/2020
- Zpráva PZ/922/20 – Průkazní zkoušky betonu, Betotech s.r.o., 5/2021
- Protokoly o výrobně-kontrolních zkouškách (pevnost v tlaku, vodotěsnost-průsak, odolnost chl) zajišťovaných výrobcem, za období od 7/2020 do 7/2021 jsou archivovány ve výrobě.
- Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.

### 1.5 Informace o předchozím dohledu

- Jedná se o šestý dohled nad certifikovaným výrobkem. Předchozí dohled byl proveden AO 204 s kladným výsledkem, viz Zpráva o dohledu č. 020-043078 ze dne 10.8.2020.



## 2 Průběh dohledu

2.1 Datum provedení (audit): dohled byl proveden **30.7.2021**

2.2 Dohled provedl:

vedoucí posuzovatel: Ing. Vilém Migl

2.3 Způsob a rozsah dohledu

- Byl proveden dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací - ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404+Z1 a ČSN 73 6131.
- Jedná se o pravidelný dohled.

## 3 Vyhodnocení výsledků dohledu

3.1 Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce **Českomoravský beton, a.s.**, betonárna **J. Hradec**, obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404+Z1 a ČSN 73 6131.
- Výsledky posuzování systému řízení na provozovně **Českomoravský beton, a.s.**, betonárna **J. Hradec**, jsou uvedeny v Kontrolních listech systému řízení výroby ze dne 30.7.2021. Originál je uložen v TZÚS Praha, s.p., pob. 0200 - Č. Budějovice, kopie byla předána výrobcí.
- **Neshody při posuzování systému řízení výroby nebyly zjištěny.**

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti certifikátu

- Podmínky platnosti certifikátu č. **204/C6/2018/020-039519** jsou dodržovány.
- Nedostatky, které by bránily fungování systému řízení výroby, **nebyly** při předchozí certifikaci zjištěny, nebyl proto důvod pro kontrolu jejich odstranění.
- Sortiment výroby **nebyl rozšířen o žádný nový výrobek.**

## 4 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 této zprávě o dohledu **platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností**, za nichž bylo posouzení provedeno.

Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, **doplňována Zprávami o dohledu prováděnými nejméně jedenkrát za 12 měsíců.**

Na základě této zprávy o dohledu bude certifikát č. **204/C6/2018/020-039519 + příloha**, vydán pod stejným číslem v aktuálním tvaru.

Aktualizace certifikátu byla provedena z důvodu vydání normy ČSN EN 206 + A2:2021 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, nových průkazných zkoušek a doplnění resp. rozšíření vstupních surovin pro výrobu betonu.

## 5 Přílohy

Bez příloh.

