



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
Technical and Test Institute for Construction Prague  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204  
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006  
Pobočka 0200 – České Budějovice

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2009/020-022455

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 C 12/15 (B 15) a vyšší**  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

výrobce:

**CANDRMK betonárka, a.s.**

IČ:	26094509
Adresa:	Lazna 812, 373 72 Lišov
Výrobce:	<b>CANDRMK betonárka, a.s.</b>
IČ:	26094509
Adresa:	Lazna 812, 373 72 Lišov
Výrobna:	betonárka <b>Lišov</b>
Adresa:	Lazna 812, 373 72 Lišov
Zakázka:	Z 020 09 0300

posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy:

ČSN EN 206-1 Z3:2008 Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda,

Vyhláška č. 307/2002 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně, v platném znění

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o posouzení systému řízení výroby č.020-022454 ze dne 16. června 2009, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

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

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

České Budějovice, 16. června 2009



Příloha certifikátu č. **204/C6/2009/020-022455**

**Specifikace výrobku:**

Beton pevnostní třídy dle ČSN EN 206-1 Z3:2008, tab. F.1:

C 12/15 - X0 (CZ, F.1); C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1); C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1);  
C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XA1, XF1 (CZ, F.1); C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1,  
XD2, XA1, XF1 (CZ, F.1), C 25/30 – XF1, XF2, XF3, XA2 (CZ, F.1), C 30/37 – XF1, XF2, XF3, XF4, XA2, XA3  
(CZ, F.1).

Beton pevnostní třídy dle ČSN EN 206-1 Z3:2008, tab. F.2:

C 12/15 - X0 (CZ, F.2); C 16/20 - X0 (CZ, F.2); C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.2); C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3,  
XD1, XD2, XA1 (CZ, F.2); C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XA1 (CZ, F.2), C 25/30 – XF1,  
XF2, XF3, XA2 (CZ, F.1), C 30/37 – XF1, XF2, XF3, XF4, XA2, XA3 (CZ, F.1).

**Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:**

- Protokol o průkazných zkouškách č. 020-022249 – **CANDRMK betonárka, a.s.**, betonárka **Lišov**, vydán TZÚS Praha, s.p., pobočka Č.Budějovice ze dne 29.5.2009.
- Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech č. 107/2008 VUSTAH, a.s. Brno, **CANDRMK betonárka, a.s.**, betonárka **Lišov**.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2009/020-022455.

České Budějovice, 16. června 2009



Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204