



**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

**Technisches Bau- und Prüfinstitut Prag**

Akkreditiertes Prüflaboratorium, Autorisierte Person, Notifizierte Person, Zertifizierungsstelle, Überwachungsstelle

Zertifizierungsstelle  
Zweigstelle 0500 – Předměřice n. L.

erteilt

# ZERTIFIKAT

**Nr. 050 – 020761**

für das Erzeugnis:

**Betonsteine**

Typ / Variante: nach EN 771-3 Ed. 2

(verschiedene Arten von Produkten gemäß Anhang Zertifikat aufgeführt)

dem Antragssteller:

**CS - BETON s.r.o.**

Identifikationsnummer: 47287586  
Adresse: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Produzent: CS - BETON s.r.o.  
Adresse: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Auftrag: Z050050001

Zertifizierungsschema 3 nach ČSN EN ISO/IEC 17067 enthält die Probenahme, die Prüfung der Produktproben, die Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle inklusive die Prüfung der Produktproben.

Die Zertifizierungsstelle bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass:

- bei der Probe des Erzeugnisses eine Übereinstimmung seiner Eigenschaften mit den Anforderungen entsprechend der technischen Spezifikation: ČSN EN 771-3 ed.2:2011 Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und prigen Zuschlagen);
- die werkseigene Produktionskontrolle der technischen Dokumentation entspricht und garantiert, dass die auf den Markt eingeführten Erzeugnisse der technischen Dokumentation entsprechen.

Dieses Zertifikat wird auf Grund des vom Technischen Bau- und Prüfinstitut Praha – Zweigstelle Předměřice nad Labem ausgestellten Protokolls über die Zertifizierung des Erzeugnisses Nr. 050-013345 vom 23. Juni 2005 und Aufsichtsbericht Nr. 050-020760 vom 08. Dezember 2014 ausgestellt, das dem Antragssteller übergeben wird. Das vorliegende Protokoll beinhaltet Prüfungsergebnisse und Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats.


Einen untrennbaren Bestandteil dieses Zertifikats bildet 1 Anlage (1 Seite).

Předměřice nad Labem, 08. Dezember 2014

Das Zertifikat ist gültig bis: 31. Dezember 2017

Stempel der Zertifizierungsstelle



  
Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle



**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

**Anlage zum Zertifikat Nr. 050 – 020761**

**Produktliste:**

**CSB – BETONKA**

**CSB – CSBLOK 20**

**CSB – CSBLOK 30**

**CSB – CSBLOK Girlande**

**CSB – CSBLOK Caret (einschließlich Zusatz)**

**CSB - Betonsteinmauerwerk (einschließlich der Zuschläge)**

**CSB – NATURBLOK 75**

**CSB – NATURBLOK 150 (einschließlich Zusatz)**

**CSB – FLORIA**

**CSB – TIESTO**

**CSB – FLORETA**

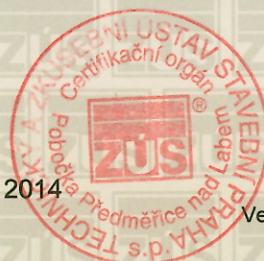
**Verwendungs- und Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats:**


1. Das Zertifikat darf nur zu den bei seiner Ausstellung spezifizierten Zwecken verwendet werden.
2. Dieses Zertifikat ersetzt nicht die durch eine Autorisierte Stelle gemäß Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. oder Notifizierte Stelle gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellten Dokumenten.
3. Das zertifizierte Produkt muss ständig in Übereinstimmung mit den technischen Spezifikationen sein.
4. Der Zertifikatsinhaber hat folgende Verpflichtungen:
  - a) er hat die Zertifizierungsstelle über alle Änderungen (die Modifizierungen des Erzeugnisses, seines Herstellungsverfahrens, die Änderungen Rohstoffbasis und über die Änderungen der werkseigenen Produktionskontrolle) zu informieren, die die Übereinstimmung des zertifizierten Erzeugnisses beeinflussen könnten;
  - b) er hat der Zertifizierungsstelle die Änderungen in Eigentumsbedingungen, Struktur oder Leitung des Herstellungsbetriebes mitzuteilen;
  - c) er hat über alle erhobenen Beschwerden, die die Nichteinhaltung der Übereinstimmung des zertifizierten Erzeugnisses mit Anforderungen diesbezüglicher Normvorschrift betreffen, schriftliche Eintragungen zu führen;
  - d) er hat geeignete Massnahmen zwecks Beseitigung dieser Nichteinhaltungen zu treffen und die realisierten Massnahmen schriftlich zu belegen;
  - e) er hat die Pflicht, der Zertifizierungsstelle auf dessen Aufforderung das obenangeführte Protokoll über die erhobenen Beschwerden vorzulegen;
  - f) er hat der Zertifizierungsstelle während der Gültigkeitszeit des Zertifikats periodische Überwachung zu ermöglichen.
5. Die Zertifizierungsstelle führt die Neubewertung des Produktes im Falle von Änderungen, die die Eigenschaften des Produktes beeinflussen, im Falle der Änderung technischen Spezifikationen oder im Falle der wesentliche Änderungen in den Besitzverhältnissen, Struktur oder Management durch.
6. Die Gültigkeit dieses Zertifikats ist durch positive Auswertung der Überwachungsresultate bedingt, die in schriftlichen Berichten über die durchgeführte Überwachung beinhaltet sind. Diese Berichte werden dem Zertifikatsinhaber übergeben.
7. Der Antragsteller hat das Recht sich gegen diesem Zertifikat innerhalb von 15 Tagen nach Erhalt dieses Zertifikates zu TZÚS Praha zu berufen.

Diese Anlage bildet einen untrennbaren Bestandteil des Zertifikats Nr. 050 – 020761.

Stempel der Zertifizierungsstelle

Předměčice nad Labem, 08. Dezember 2014



  
Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle