



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

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

Zertifizierungsstelle
Zweigstelle 0300 – Plzeň
erteilt

CERTIFIKÁT

č. 030-055898

für das Erzeugnis:

Schlitzrohre

Typ/Variante: Typ I, Klasse D 400 - Profil I, II, III, IV, V, VI, VII, T

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: Z030170017

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:

- im Muster des gegenständigen Erzeugnisses eine Übereinstimmung seiner Eigenschaften mit den Anforderungen konkretisiert in der technischen Spezifikation:
ČSN EN 1433:2003/A1:2006 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität (cap. 6.1, 6.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.15, 7.16, 7.17, 8)
TKP 18:2016 – Technische Qualitätsvorschriften des Strassenbaus – Kapitel 18 Beton für den Bau
TP 152:2001 – Slot – Abflüsse von Strassen
- 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 Plzeň ausgestellten Protokolls über das Ergebnis der Zertifizierung des Erzeugnisses Nr. 030-055894 vom 2017-11-06 ausgestellt, das dem Antragssteller übergeben wird. Das Protokoll enthält die Schlussfolgerungen der Ermittlungen und Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats.
- Einen untrennbaren Bestandteil dieses Zertifikats bildet 1 Anlage (1 Seite).

Plzeň, 6.11.2017

Das Zertifikat ist gültig bis: 6.11.2020



Ing. Alexander Trinner
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage zum Zertifikat Nr. 030-055898

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 Überwachungsergebnisse 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. 030-055898.

Stempel der Zertifizierungsstelle

Plzeň, 6.11.2017



Ing. Alexander Trinner
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle