GEMEINNÜTZIGER VEREIN FÜR BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSARBEITEN SALZBURG

Ihre persönliche Ansprechpartnerin für CSC-Zertifizierungen:



Dipl.-Ing. Birgit Eder Zertifizierungsstelle Fremdüberwachungen, Hochbau

mail: eder@bvfs.at Tel.: +43 662 62 17 58-213

Weitere Leistungsangebote der bvfs:

» Baustoffe & Baukonstruktionen, Bauphysik & Hochbau

Dipl.-Ing. Michael Kirchweger mail: kirchweger@bvfs.at Tel.: +43 662 62 17 58-200

» Geotechnik & Verkehrswegebau

Dipl.-Ing. Dr. Martin Moser mail: moser@bvfs.at Tel.: +43 662 62 17 58-300

>> Asphalt & Bitumen

Ing. Dipl.-Ing.(FH) Karin Kröll mail: kroell@bvfs.at

Tel.: +43 662 62 17 58-400

>> Kalibrier- & Eichstelle

Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell

mail: biermann@bvfs.at Tel.: +43 662 62 17 58-600

>> Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Nagl mail: nagl@bvfs.at Tel.: +43 662 62 17 58-511

Für weitere Informationen besuchen Sie uns gerne auch online:





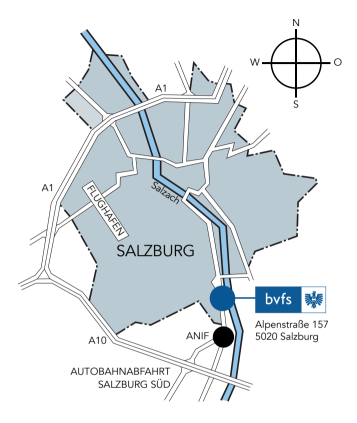












BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

Prüf-, Inspektions-, Zertifizierungs,-Kalibrier- und Eichstelle

> A-5020 Salzburg I Alpenstraße 157 Tel. +43 662 62 17 58-0 info@byfs.at I www.byfs.at

Unabhängigkeit | Kompetenz | Klarheit



CSC-Zertifizierung durch die Zertifizierungsstelle der bvfs





Das einzige globale Zertifizierungssystem für verantwortungsvoll hergestellten Beton.

Wer oder was ist CSC?

Das Concrete Sustainability Council (CSC) ist eine gemeinnützige Organisation, die ein weltweites Zertifizierungssystem betreibt. Dieses System gibt im Bereich Beton, Zement und Gesteinskörnungen Aufschluss darüber, inwieweit ökologisch, sozial und ökonomisch verantwortlich operiert wird. Durch die Schaffung eines Zertifizierungssystems für verantwortungsvoll hergestellten Beton fördert das CSC Beton als nachhaltiges Baumaterial.

Ziele und Aufgaben des CSC

Ziel ist es, jenen Herstellern eine Plattform zu geben, die verantwortungsvoll produzieren und wirtschaften.

Das Bewusstsein für die positiven Eigenschaften von Beton soll geschärft und die Transparenz hinsichtlich seiner Produktionsprozesse erhöht werden.

Vorteile der Zertifizierung

Der Wert der CSC-Zertifizierung ergibt sich insbesondere aus der Anerkennung durch internationale Systeme zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden als Zertifizierungssystem für die verantwortungsvolle Beschaffung von Beton, Zement und Gesteinskörnungen.

Das sind Systeme wie

BREEAM • ENVISION • LEED • ÖGNI DGNB • ÇEDBİK • C.A.S.A

Im Objektbereich wird zunehmend in zertifizierte "Green Buildings" investiert. Vor diesem Hintergrund bedeutet nachhaltiges Wirtschaften auch einen Wettbewerbsvorteil für zertifizierte Werke.

Zertifizierung der Lieferkette

Die Zertifizierung umfasst die gesamte Betonlieferkette: Zementhersteller, Rohstoffindustrie, Betonhersteller sowie Hersteller von Betonfertigteilen. Die Zertifizierung erfolgt in den Kategorien Management, Umwelt, Soziales, Umwelt und Ökonomie.



CSC-Zertifikat für verantwortungsvoll beschafften BETON



Je nach Konformitätsgrad können Platin, Gold, Silber und Bronze Zertifizierungen vergeben werden.

Für das Beton-Zertifikat können zusätzlich freiwillige Module wie das R-Modul oder das CO_2 -Modul erworben werden.







Wie lässt man sich zertifizieren?

Das CSC ist der globale Systembetreiber und Eigentümer des Zertifizierungssystems. Im Zertifizierungsprozess wählen Sie Ihre Zertifizierungsstelle selbst aus.

Die **bvfs** ist als Zertifizierungsstelle für das CSC anerkannt und tätig und kann Ihnen somit Ihr CSC- Zertifikat ausstellen.

Der Weg zur Zertifizierung

- 1. Erstellung eines Kontos und Erwerb von Registrierungsrechten in der CSC-Toolbox
- 2. Projektregistrierung mit Zertifizierungsantrag
- 3. Vorbereitung (Hochladen von Nachweisen)
- 4. Auswahl der Zertifizierungsstelle (Auditor)
- 5. Prüfung der Nachweise und Ortsbegehung durch den Auditor
- 6. Abschließende Prüfung durch die Zertifizierungsstelle
- 7. Ausgabe des Zertifikats

Ein **kostenloser Schnelltest** über die CSC-Toolbox gibt Ihnen Auskunft darüber, ob bzw. auf welcher Stufe Ihr Unternehmen oder Werk voraussichtlich zertifiziert wird.

Weitere Informationen finden Sie auf der CSC-Austria Website austria.csc.eco, der internationalen CSC-Website csc.eco, oder auch direkt bei der bvfs-Zertifizierungsstelle.