



ZERTIFIZIERUNG NACH CSC FÜR DIE VERANTWORTUNGSBEWUSSTE BESCHAFFUNG

DAS GLOBALE GÜTEZEICHEN FÜR VERANTWORTUNGSBEWUSST BESCHAFFTEN BETON

CSC-Lizenznehmer





Im Januar 2017 ins Leben gerufen, führte das Concrete Sustainability Council (CSC) das CSC-Zertifizierungssystem ein, um umweltfreundliche, sozialverträgliche und ökonomisch verantwortungsbewusste Arbeitsverfahren in der Betonindustrie zu fördern. Weltweit anerkannt ist die CSC-Zertifizierung das erste Gütezeichen, um zu verifizieren, dass Beton-, Zement- und Zuschlagstoffunternehmen nachhaltige Herstellungsverfahren verwenden.

Dank seiner Fachkenntnisse und einer umfassenden Palette von Dienstleistungen für die Baubranche ist SGS der perfekte Partner für die Zertifizierung nach CSC.

VERANTWORTUNGSBEWUSST BESCHAFFTE BETONPRODUKTE

Die Betonindustrie wird grüner. Die Verbraucher fordern bei der Zusammenarbeit mit Beton- und Zementunternehmen mehr Transparenz in Sachen Nachhaltigkeit. Die Industrie muss in der Lage sein, zu zeigen, dass ihre Produkte auf verantwortungsbewusste Weise hergestellt werden.

Das CSC-Gütezeichen gibt einen unabhängigen und glaubwürdigen Einblick in verantwortungsbewusste Produktionsprozesse, welche durch vier Zertifizierungsniveaus angezeigt werden: Bronze, Silber, Gold und Platin.

VORTEILE DES CSC-GÜTESIEGELS

Die Zertifizierung nach CSC garantiert glaubwürdige Ergebnisse, die von unabhängigen Experten überprüft und verifiziert werden. Sie bietet Betonherstellern erhebliche Vorteile, darunter die Möglichkeit:

- einen Wettbewerbsvorteil zu erlangen;
- LEED, BREEAM, DGNB und andere Zertifizierungen zu erhalten;



- von den grünen Beschaffungsrichtlinien und Bewertungssystemen für nachhaltiges Bauen der Regierung zu profitieren;
- einen Beitrag zu nachhaltigen und zertifizierten Bauprojekten zu leisten;
- einen Einblick in die Nachhaltigkeitsleistung der gesamten Lieferkette zu geben, was eine ständige Verbesserung erlaubt;
- einen Maßstab in der Industrie festzulegen;
- einen Beitrag zu den Nachhaltigkeitszielen der Kunden zu leisten; und
- die Reputation der Marke zu verbessern.

ÜBER CSC

Das Concrete Sustainability Council (CSC) ist eine unabhängige internationale Organisation, die von der „Nachhaltigkeitsinitiative Zement (CSI)“ des Weltwirtschaftsrats für Nachhaltige Entwicklung (WBCSD) ins Leben gerufen wurde. Es umfasst Vertreter aus der Zuschlagstoff-, Beton- und Zementindustrie. Aufgrund der zahlreichen internationalen Stakeholder bietet eine Zertifizierung nach CSC weltweit Vorteile für Betonhersteller.

WARUM DIE WAHL AUF SGS FALLEN SOLLTE

Als akkreditierte Zertifizierungsstelle und Gründungsmitglied von CSC war SGS an der Einrichtung des Zertifizierungssystems nach CSC beteiligt. SGS besitzt unübertroffene Fachkenntnisse der Produkt- und Prozesszertifizierung in der Baubranche und ist weltweit führend in Bereichen, wie Beton, Umweltschutz und Nachhaltigkeit.



Unsere Experten besitzen fundierte Kenntnisse der Zertifizierung von Umweltmanagementsystemen nach ISO 14001, der Produktzertifizierung, Lebenszyklusanalyse, der Wiederverwertung von Baustoffen, der Anwendung für Abfallströme, der Sekundärstoffe und runden Bauformen. Dies macht SGS zum optimalen Partner, wenn Sie eine Zertifizierung nach CSC in Erwägung ziehen.

ÜBER SGS

SGS ist das weltweit führende Unternehmen in den Bereichen Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren. SGS bietet weltweit Experten für Baustoffe, Bauprozesse und die Schadensbegutachtung und hinter dem Unternehmen steht ein internationales Netzwerk aus über 2.600 Büros und Laboratorien. SGS bietet Ihnen Flexibilität und eine umfassende Palette von Dienstleistungen unter einem Dach.

WIE KÖNNEN WIR IHNEN WEITERHELFFEN?

Haben Sie eine Frage oder würden Sie gerne Näheres wissen? Wir laden Sie ein, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

Venusstraat 2
4105 JH Culemborg
Niederlande

Postfach 267
4100 AG Culemborg
Niederlande

T: +31 (0)88 214 51 33

E: nl.intron@sgs.com

W: www.sgs.com/intron-certificatie

SGS IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS