

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Ing. - Büro Körner
Inhaber Renate Körner
Stuttgarter Straße 171, 70806 Kornwestheim

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Prüfung ausgewählter Frisch- und Festbetoneigenschaften;
Bestimmung des PP-Fasergehaltes im Frisch- und Festbeton

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.10.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21103-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-21103-01-00**

Berlin, 28.10.2019

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21103-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.10.2019

Ausstellungsdatum: 28.10.2019

Urkundeninhaber:

Ing. - Büro Körner
Inhaber Renate Körner
Stuttgarter Straße 171, 70806 Kornwestheim

Prüfungen in den Bereichen:

**Prüfung ausgewählter Frisch- und Festbetoneigenschaften;
Bestimmung des PP-Fasergehaltes im Frisch- und Festbeton,**

DIN EN 12350-1 2019-09	Prüfung von Festbeton – Teil 1: Probenahme
DIN EN 12350-5 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 5: Ausbreitmaß
DIN EN 12350-6 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohichte
DIN EN 12390-2 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen
DIN EN 12390-3 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-6 2010-09	Prüfung von Festbeton – Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21103-01-00

DIN EN 12390-7 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 7: Dichte von Festbeton
DIN EN 12390-13 2014-06	Prüfung von Festbeton – Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
ÖBV-Richtlinie 2013-08	ÖBV-Erhöhter baulicher Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke Anhang A 4 – Bestimmung des PP-Fasergehaltes im Frisch- und Festbeton
ZTV-ING 2018-01	ZTV-ING Teil 5 -Tunnelbau, Abschnitt 1 - Geschlossene Bauweise Anhang B: Verwendung von PP-Faserbeton für den baulichen Brandschutz im Tunnelbau

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ÖBV	Österreichische Bautechnik Vereinigung
ZTV-ING	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten