

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: Frischbetonrohddichte |
| 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-Erhöher 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 |