

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18345-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.04.2022

Ausstellungsdatum: 26.04.2022

Urkundeninhaber:

**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
Institut für Baustoffforschung (ibac)
Lehrstuhl für Baustoffkunde – Bauwerkserhaltung – Stahlabor
Schinkelstraße 3, 52062 Aachen**

Prüfungen in den Bereichen:

mechanische Prüfungen von Spannstahl, Betonstahl und Betonstahlverbindungen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18345-02-00

1 mechanische Prüfungen von Spannstahl, Betonstahl und Betonstahlverbindungen

DIN EN ISO 7438 2016-07	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch
DIN EN ISO 15630-1 2019-05	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht <i>außer</i> Abschnitt 9 – Chemische Analyse
DIN EN ISO 15630-2 2019-05	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten <i>außer</i> Abschnitt 9 – Chemische Analyse
DIN EN ISO 15630-3 2019-05	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle <i>außer</i> Abschnitt 13 – Chemische Analyse
ISO 15835-2 2018-10	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Standardization Organization