

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18345-02-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 05.12.2014 bis 04.12.2019 Ausstellungsdatum: 23.03.2016

Urkundeninhaber:

**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
Institut für Bauforschung (ibac), Lehr- und Forschungsgebiet Baustoffkunde –
Bauwerkserhaltung und -instandsetzung – Stahllabor
Schinkelstraße 3, 52062 Aachen**

Prüfungen in den Bereichen:

mechanische Prüfungen von Spannstahl, Betonstahl und Betonstahlverbindungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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.

1 mechanische Prüfungen von Spannstahl, Betonstahl und Betonstahlverbindungen

DIN EN ISO 7438 2012-03	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch
DIN EN ISO 15630-1 2011-02	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht
DIN EN ISO 15630-2 2011-02	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten
DIN EN ISO 15630-3 2011-02	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle
ISO 15835-2 2009-04	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