

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 25.06.2019

Ausstellungsdatum: 25.06.2019

Urkundeninhaber:

**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
Institut für Baustoffforschung (ibac)
Lehrstuhl für Baustoffkunde – Bauwerkserhaltung– Stahllabor
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.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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
DIN EN ISO 15630-2 2019-05	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten
DIN EN ISO 15630-3 2019-05	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle
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