

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11251-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 01.08.2016 bis 31.07.2021 Ausstellungsdatum: 01.08.2016

Urkundeninhaber:

IFB Institut für Bahntechnik GmbH
Niederlassung Dresden
Prüfstelle "Stationäre optische Anhubmessung"
Wiener Straße 114-116, 01219 Dresden

Prüfungen in den Bereichen:

stationäre optische Fahrdrachtanhubmessung

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

Stationäre optische Fahrdrahtanhubmessung

DIN EN 50317 * 2012-05	Bahnanwendungen - Stromabnahmesysteme Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung <i>(hier nur: Messung von Verschiebungen (Abschnitt 8))</i>
DE 10 2006 031 487 B4 2016-06	Hausverfahren gemäß Patent: Messverfahren optische Anhubmessung

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
DE	Hausverfahren