

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11081-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 11.12.2018 bis 08.11.2020      Ausstellungsdatum: 11.12.2018

Urkundeninhaber:

**DB Systemtechnik GmbH**  
**Prüfung und Simulation Energietechnik**  
**Völckerstraße 5, 80939 München**

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchung von Stromabnahmesystemen - Dynamisches Zusammenwirken zwischen  
Stromabnehmer und Oberleitung**

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.**

**Untersuchung von Stromabnahmesystemen - Dynamisches Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung**

EN 50317* 2012-05	Bahnanwendungen - Stromabnahmesysteme - Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung
PA-01 V7.0 2015-09	PA Kontaktkraftmessungen
PA-02 V9.0 2015-09	PA Lichtbogenmessungen
PA-03 V8.0 2015-09	PA Mechanische Fahrdrahtanhubmessungen
PA-04 V11.0 2015-09	PA Optische Fahrdrahtanhubmessungen

**verwendete Abkürzungen:**

PA            Prüfanweisung der DB Systemtechnik GmbH