

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV

Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

esz AG calibration & metrology
Max-Planck-Straße 16, 82223 Eichenau

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Kalibrierungen in folgenden
Bereichen durchzuführen:

Elektrische Messgrößen:

Gleichstrom- und Niederfrequenz:

- Spannung
- Stromstärke
- Leistung
- Widerstand
- Induktivität
- Kapazität

Elektrische Hochfrequenz-Messgrößen:

- HF-Spannung
- HF-Stromstärke
- Impedanz (Reflexionsfaktor)
- HF-Leistung
- Dämpfung
- Pulsförmige Messgrößen

Zeit und Frequenz:

- Zeitintervall
- Frequenz und Drehzahl
- Anstiegszeit
- Phasenwinkel

Thermodynamische Messgrößen:

- Temperatur
- relative Luftfeuchte
- Taupunkttemperatur

Optische Messgrößen:

- Optische Strahlungsleistung

Mechanische Messgrößen:

- Druck

Dimensionelle Messgrößen:


Länge:

- Parallelendmaße
- Längenmessmittel

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.12.2010 mit der Akkreditierungsnummer D-K-15019-01 und ist gültig bis 04.07.2012. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 19 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-15019-01-00**

Braunschweig,
20.12.2010


Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter