

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 die Zertifizierungsstelle

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
NB-MID
Merianstraße 28, 63069 Offenbach

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten für folgende Messgeräte durchzuführen:

- **EU-Elektrizitätszähler**
- **Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-Elektrizitätszähler**
- **Blindverbrauchszähler**
- **Zusatzeinrichtungen: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen**
- **Messgeräte im Anwendungsbereich E-Mobilität**
- **Zusatzeinrichtungen: Messwandler für Elektrizitätszähler**

nach dem Gesetz zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens vom 25.07.2013 (MessEG) und Anlage 4 (Module B, D und F) der Verordnung zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens und zur Anpassung an europäische Rechtsprechung vom 11.12.2014 (MessEV);

nach Anhang V Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch (MI-003) und Anhang II, Modul B, D und F der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung).

Die Zertifizierungsstelle erfüllt für den nachfolgend aufgeführten Geltungsbereich der Akkreditierung die jeweils anwendbaren Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005, Abschnitt 5 sowie der DIN EN ISO 17021-1:2015 Abschnitt 9.

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.06.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-12061-02 und ist gültig bis 25.06.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-12061-02-00**

Braunschweig, 26.06.2017


Im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter