

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-15183-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 15.07.2022**

Ausstellungsdatum: 15.07.2022

Urkundeninhaber:

**SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik GmbH Dresden  
Heidelberger Straße 12, 01189 Dresden**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels und daraus abgeleiteter Messgrößen**

**nach dem Gesetz zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens vom 25.07.2013 (MessEG) und Anlage 4 (Modul F) der Verordnung zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens und zur Anpassung an europäische Rechtsprechung vom 11.12.2014 (MessEV). Die Zertifizierungsstelle erfüllt die besonderen Anforderungen des MessEG und der MessEV an notifizierte Stellen<sup>1</sup>**

---

<sup>1</sup> Diese Akkreditierung ersetzt nicht die Benennung als benannte Stelle und Meldung an die Befugnis erteilende Behörde.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-15183-01-00**

**Detaillierte Auflistung des Geltungsbereiches dieser Akkreditierung**

Richtlinie	Anhang der Richtlinie/Modul/Bezeichnung	Messgeräteart <sup>1)</sup> / Produkte	Anmerkungen
§ 7, Absatz 1 MessEG Anlage 4 der MessEV	Modul F <sup>2, 3)</sup>	11.1 / Schallpegelmesser	
§ 7, Absatz 1 MessEG Anlage 4 der MessEV	Modul F <sup>2, 3)</sup>	11.2 / Schallkalibratoren	

- 1) Messgeräteart, Nummerierung und Anforderungen gemäß „Ermittelte Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes. Stand: 22.03.2021 / Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin. DOI: 10.7795/510.202107 in Übereinstimmung mit Anhang MI-003 und Anhang V wo zutreffend.
- 2) Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17020:2012, Abschnitte 6.1.2, 6.1.3 und 6.1.6 bis 6.1.10 für die im Konformitätsbewertungsverfahren erforderliche Fähigkeit zur sachverständigen Beurteilung der Erfüllung geltender Produkthanforderungen.
- 3) Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2018. Sie ist als Prüflaboratorium nach dieser Norm akkreditiert (K-151836-01-00)

**Verwendete Abkürzungen:**

MessEG            Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz - MessEG), Stand 20.11.2019

MessEV            Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung (Mess- und Eichverordnung – MessEV), Stand 30.04.2019