

## 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>

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Diese Akkreditierung ersetzt nicht die Benennung als benannte Stelle und Meldung an die Befugnis erteilende Behörde.



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

#### Detaillierte Auflistung des Geltungsbereiches dieser Akkreditierung

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

- 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 Produktanforderungen.
- 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

Ausstellungsdatum: 15.07.2022

Gültig ab: 15.07.2022