

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18097-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 12.08.2025 Ausstellungsdatum: 12.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-18097-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Mitteldeutsches Kalibrierlabor GbR Udo Herr und Oliver Martin Am Birkenwäldchen 4, 39326 Glindenberg

mit dem Standort

Mitteldeutsches Kalibrierlabor GbR Udo Herr und Oliver Martin Am Birkenwäldchen 4, 39326 Glindenberg

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen

Waagen <sup>a)</sup>

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18097-01-01

#### a) auch Vor-Ort-Kalibrierung

## **Permanentes Laboratorium und Vor-Ort-Kalibrierung**

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Waagen nichtselbsttätige elektronische Waagen	bis 10 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 (11/2015)	2·10 <sup>-6</sup>	mit Gewichtsstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E <sub>2</sub>
	bis 120 kg		9-10-6	mit Gewichtsstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F <sub>1</sub>
	bis 1 500 kg		2·10 <sup>-5</sup>	mit Gewichtsstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F <sub>2</sub>
	bis 3 000 kg		7·10 <sup>-5</sup>	mit Gewichtsstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M <sub>1</sub>

### Verwendete Abkürzungen:

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

**EURAMET** European Association of National Metrology Institutes

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für

Normung

OIML International Organization of Legal Metrology

Gültig ab: 12.08.2025 Ausstellungsdatum: 12.08.2025