

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20846-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 25.04.2024

Ausstellungsdatum: 25.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Fischer Waagen Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Mittelring 1a, 38644 Goslar**

mit dem Standort

**Fischer Waagen Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Mittelring 1a, 38644 Goslar**

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>

<sup>a)</sup> auch Vor-Ort-Kalibrierung

*Diese Urkundenanlage 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20846-01-00**

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

| Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)                            |                             |   |                                |  |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------|--|
| Messgröße /<br>Kalibriergegenstand                                | Messbereich /<br>Messspanne | Messbedingungen<br>/ Verfahren                        | Erweiterte<br>Messunsicherheit | Bemerkungen  |
| <b>Waagen</b><br><br>nichtselbsttätige<br>elektronische<br>Waagen | bis 2 100 g                 | EURAMET<br>Calibration Guide<br>No. 18<br>Version 4.0 | $2,0 \cdot 10^{-6}$            | mit Gewichtstücken<br>nach OIML R111-1:2004<br>gemäß der Klasse E <sub>2</sub> |
|   | bis 56 kg                   |   | $8,0 \cdot 10^{-6}$            | mit Gewichtstücken<br>nach OIML R111-1:2004<br>gemäß der Klasse F <sub>1</sub> |
|   | bis 6 300 kg                |   | $7,0 \cdot 10^{-5}$            | mit Gewichtstücken<br>nach OIML R111-1:2004<br>gemäß der Klasse M <sub>1</sub> |

**Verwendete Abkürzungen:**

- CMC            Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)  
 EURAMET    European Association of National Metrology Institutes  
 OIML         Organisation internationale de métrologie légale