

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-17702-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 02.04.2026

Ausstellungsdatum: 02.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-17702-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

As-Wägetechnik GmbH
Gutenbergstraße 25, 85748 Garching

mit dem Standort

As-Wägetechnik GmbH
Gutenbergstraße 25, 85748 Garching

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** *)

*) auch Vor-Ort-Kalibrierung

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-17702-01-01

Permanentes Laboratorium und Vor-Ort-Kalibrierung

| Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC) | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| Messgröße / Kalibriergegenstand | Messbereich / Messspanne | Messbedingungen / Verfahren | Erweiterte Messunsicherheit | Bemerkungen |
| Waagen nichtseltsttätige elektronische Waagen | bis 2 200 g | EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 | $2 \cdot 10^{-6}$ | Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E ₂ |
| | bis 151 kg | | $1 \cdot 10^{-5}$ | Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁ |
| | bis 6 000 kg | | $4 \cdot 10^{-5}$ | Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₁ |

Verwendete Abkürzungen:

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