

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

**Mitteldeutsches Kalibrierlabor GbR**  
**Jürgen Bechmann und Oliver Martin**  
**Am Birkenwäldchen 4, 39326 Glindenberg**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Kalibrierungen in folgenden  
Bereichen durchzuführen:

### **Mechanische Messgrößen**

- **Waagen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.10.2014 mit der  
Akkreditierungsnummer D-K-18097-01 und ist gültig bis 16.10.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-18097-01-00**

Braunschweig, 17.10.2014

Siehe Hinweise auf der Rückseite

Im Auftrag  
Dr. Michael Wolf  
Abteilungsleiter

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18097-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 17.10.2014 bis 16.10.2019

Ausstellungsdatum: 17.10.2014

Urkundeninhaber:

**Mitteldeutsches Kalibrierlabor GbR**  
**Inhaber J. Bechmann und Oliver Martin**  
**Am Birkenwäldchen 4, 39326 Glindenberg**

Leiter: Oliver Martin  
Stellvertreter: Jürgen Bechmann

Akkreditiert als Kalibrierlabor seit: 17.10.2014

Kalibrierungen in den Bereichen:

### Mechanische Messgrößen

– Waagen

#### Vor-Ort-Kalibrierung

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Waagen</b> Kalibrieren von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen	bis < 10 kg	EURAMET cg-18 Version 3.0 Kalibrierung am Aufstellungsort und außerhalb des Aufstellungsortes	$2 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtstücken der Klasse E <sub>2</sub>
	bis ≤ 120 kg		$9 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtstücken der Klasse F <sub>1</sub>
	bis ≤ 1500 kg		$2 \cdot 10^{-5}$	Mit Gewichtstücken der Klasse F <sub>2</sub>
	bis ≤ 3000 kg		$7 \cdot 10^{-5}$	mit Gewichtstücken der Klasse M <sub>1</sub>

#### verwendete Abkürzungen:

EURAMET European Association of National Metrology Institutes

<sup>1)</sup> Die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten sind nach DAkkS-DKD-3 (EA-4/02) festgelegt. Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor  $k = 2$ . Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.