

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-21494-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.06.2024

Ausstellungsdatum: 06.06.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Janner Waagen GmbH
Dr.-von-Fromm-Straße 3, 92637 Weiden

mit dem Standort

Janner Waagen GmbH
Dr.-von-Fromm-Straße 3, 92637 Weiden

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 a)
- Masse (Gewichtstücke)

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite

a) auch Vor-Ort-Kalibrierungen



# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-21494-01-00

#### **Permanentes Laboratorium**

# Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Waagen nichtselbsttätige elektronische Waagen	bis 7 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 (11/2015)	1,5·10 <sup>-6</sup>	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse E <sub>2</sub>
	bis 50 kg		1,5·10 <sup>-5</sup>	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse F <sub>1</sub>
	bis 60 000 kg		1,5·10-4	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse M <sub>1</sub>
Masse	1 g	OIML R 111-1: 2004	0,3 mg	für Feste Nennwerte
Konventioneller	2 g		0,4 mg	
Wägewert	5 g		0,5 mg	für Gewichtsstücke
	10 g		0,6 mg	nach OIML R 111-
	20 g		0,8 mg	1:2004 gemäß der
	50 g		1,0 mg	Klasse M <sub>1</sub>
	100 g		1,6 mg	
	200 g		3,0 mg	
	500 g		8,0 mg	
	1 kg		16 mg	
	2 kg		30 mg	
	5 kg		80 mg	
	10 kg		160 mg	
	20 kg		300 mg	
	50 kg		800 mg	
	500 kg		8000 mg	

Gültig ab: 06.06.2024 Ausstellungsdatum: 06.06.2024



# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-21494-01-00

## **Vor-Ort-Kalibrierung**

# Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Waagen nichtselbsttätige elektronische Waagen	bis	7 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 (11/2015)	1,5·10 <sup>-6</sup>	für Gewichtsstücke nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse E <sub>2</sub>
	bis	50 kg		1,5·10-5	für Gewichtsstücke nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse F <sub>1</sub>
	bis	60 000 kg		1,5·10-4	für Gewichtsstücke nach OIML R 111- 1:2004 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 International Organization of Legal Metrology

Gültig ab: 06.06.2024 Ausstellungsdatum: 06.06.2024