

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde **D-K-21754-01-00** nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.10.2022

Ausstellungsdatum: 28.10.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Waagetechnik Strathausen GmbH & Co. KG
Wilhelmstraße 63 a, 59439 Holzwickede

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die in den nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausgewiesenen Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

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.

Mechanische Messgrößen

- **Waagen** ^{a)}

^{a)} **nur Vor-Ort-Kalibrierung**

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Akkreditierungsurkunde 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-21754-01-00

Vor-Ort-Kalibrierung

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit		
Waagen nichtselbsttätige elektronische Waagen	bis 20 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18, Version 4.0	$1,5 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111-1:2004 Gemäß der Klasse E ₂	
	bis 60 kg		$1 \cdot 10^{-5}$	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111-1:2004 Gemäß der Klasse F ₁	
	bis 240 kg		$5 \cdot 10^{-5}$	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111-1:2004 Gemäß der Klasse F ₂	
	bis 6 000 kg		$3 \cdot 10^{-4}$	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111-1:2004 Gemäß der Klasse M ₁	
	Bis 60 000 kg		$1 \cdot 10^{-4}$	mit Gewichtsstücken nach OIML R 111-1:2004 Gemäß der Klasse M ₂	

Verwendete Abkürzungen:

CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
EURAMET	European Association of National Metrology Institutes
OIML	International Organization of Legal Metrology