

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Kalibrierlaboratorium

Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht Wittelsbacherstraße 14, 83435 Bad Reichenhall

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Kalibrierlaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.05.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-K-19141-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-K-19141-01-00

Berlin, 21.05.2025

Im Auftrag Dipl.-Wirtsch.-Ing. (BA) Tim Harnisch Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stond 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA:

www.european-accreditation.org

ILAC:

www.ilac.org

IAF:

www.iaf.nu



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-19141-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

21.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.09.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht Wittelsbacherstraße 14, 83435 Bad Reichenhall

mit dem Standort

Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht Eichamt Landshut-Passau Röntgenstraße 1, 84030 Landshut

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.

Mechanische Messgrößen

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 1 von 3



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-19141-01-00

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Masse	1 mg bis 10 mg 20 mg		0,002 mg 0,003 mg	Für Massenormale mit freien Nennwerten
	50 mg	OIML R111-1:2004, mit	0,004 mg	erhöht sich die
	100 mg	Auftriebskorrektur	0,005 mg	Messunsicherheit auf
	200 mg		0,006 mg	den
	500 mg		0,008 mg	dreifachen Wert
	1 g		0,010 mg	
	2 g		0,012 mg	
	5 g		0,016 mg	
	10 g		0,020 mg	
	20 g		0,025 mg	
	50 g		0,030 mg	
	100 g		0,050 mg	
	200 g		0,10 mg	
	500 g		0,25 mg	
	1 kg		0,5 mg	
	2 kg		1,0 mg	
	5 kg		2,5 mg	
	10 kg		5,0 mg	
konventioneller Wägewert	1 mg bis 10 mg		0,002 mg	für Gewichtstücke nach OIML R111-1:2004 gemäß der Klasse E ₂
	20 mg			
	50 mg		0,004 mg	
	100 mg		0 005 mg	0
	200 mg		0,006 mg	
	500 mg		0,008 mg	
	1 g] [0,010 mg	1
	2 g		0,012 mg	
	5 g		0,016 mg	
	10 g		0,020 mg	
	20 g		0,025 mg	
	50 g		0,030 mg	
	100 g		0,050 mg	
	200 g		0,10 mg	
	500 g		0,25 mg	
	1 kg	1	0,5 mg	1
	2 kg		1,0 mg	
	5 kg		2,5 mg	
	10 kg		5,0 mg	
	20 kg] [10 mg	
	50 kg	1 1	25 mg	
	100 kg	1	1,6 g	für Gewichtstücke nach
	200 kg	1	3,0 g	OIML R111-1:2004 gemäß den Klassen:
	500 kg	1	8,0 g	M ₁ , M ₂ , M ₃
	1 000 kg	1 1	16 g	

Gültig ab:

21.05.2025 Ausstellungsdatum: 26.09.2025

Seite 2 von 3



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-19141-01-00

Verwendete Abkürzungen:

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)

OIML R Organisation Internationale de Métrologie Légale - Recommendation

Gültig ab: 21.05.2025 Ausstellungsdatum: 26.09.2025