

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser Akkreditierungsurkunde, dass die

## Dr. Klinkner & Partner GmbH Wilhelm-Heinrich-Straße 16, 66117 Saarbrücken

ein Kalibrierlaboratorium betreibt, das die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Kalibrierlaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt wird.

**D-K-20015-01-01** Gültig ab: 15.08.2025

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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.08.2025. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-K-20015-01-00

Berlin, 15.08.2025 Im Auftrag Tim Harnisch

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (BA) | Fachbereichsleitung

Diese Akkreditierungsurkunde wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Sie ist digital gesiegelt und ohne Unterschrift gültig. Sie 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).

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin

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-20015-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 15.08.2025** Ausstellungsdatum: 15.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-20015-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Dr. Klinkner & Partner GmbH Wilhelm-Heinrich-Straße 16, 66117 Saarbrücken

mit dem Standort

Dr. Klinkner & Partner GmbH Kalibrierlabor Europastraße 3, 77933 Lahr

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:

Chemische und medizinische Messgrößen Chemische Analysen und Referenzmaterialien

Flüssigkeitsvolumen

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20015-01-01

Für die mit \* gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

#### **Permanentes Laboratorium**

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Flüssigkeitsvolumen * Kolbenhubpipetten mit festem oder variablem Volumen sowie Einzelhubdispenser und Kolbenbüretten	1 μL	bis	10 μL	DIN EN ISO 8655-6:2022 DIN EN ISO 8655-7:2025 (Gravimetrisches Verfahren nach Anhang A)	1,39 % <sup>a)</sup> 1,04 % <sup>b)</sup> 0,70 % <sup>c)</sup>	Die erweiterte Messunsicherheit bezieht sich auf das Nennvolumen. a) Oberes Prüfvolumen (Vp = 1,0 · Vn) b) Mittleres Prüfvolumen (Vp = 0,5 · Vn) c) Unteres Prüfvolumen (Vp = 0,1 · Vn) a), b) und c) für Messgeräte mit festem und variablem Volumen Vn: Nennvolumen Vp: Prüfvolumen
	> 10 µL	bis	100 μL		0,19 % <sup>a)</sup> 0,14 % <sup>b)</sup> 0,09 % <sup>c)</sup>	
	> 100 µL	bis	1000 μL	DKD-R 8-1:2011 Rev. 1	0,20 % <sup>a)</sup> 0,15 % <sup>b)</sup> 0,10 % <sup>c)</sup>	
	> 1 mL	bis	10 mL	DIN EN ISO 8655-6:2022 DIN EN ISO 8655-7:2025 (Gravimetrisches	0,16 % <sup>a)</sup> 0,12 % <sup>b)</sup> 0,08 % <sup>c)</sup>	
	> 10 mL	bis	100 mL	Verfahren nach Anhang A)  DKD-R 8-1:2011 Rev. 1  DKD-R 8-3:2020 Rev. 1	0,14 % <sup>a)</sup> 0,10 % <sup>b)</sup> 0,07 % <sup>c)</sup>	
Mehrfachdispenser *	1 μL	bis	10 μL	8655-6:2022 3,32 % Messunside bezieht side	3,32 %	Die erweiterte Messunsicherheit bezieht sich auf das gewählte Volumen.
	> 10 µL	bis	100 μL		0,47 %	
	> 0,1 mL	bis	50 mL			

### verwendete Abkürzungen:

Gültig ab: 15.08.2025 Ausstellungsdatum: 15.08.2025



### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20015-01-01

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DKD-R Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-

Technischen Bundesanstalt

Gültig ab: 15.08.2025 Ausstellungsdatum: 15.08.2025