

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die

WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
Am neuen Rheinhafen 4, 67346 Speyer

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-15108-01-01 Gültig ab: 23.02.2026

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 23.02.2026. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-K-15108-01-00**

Berlin, 23.02.2026

Im Auftrag

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (BA) Tim Harnisch | 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-15108-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.02.2026

Ausstellungsdatum: 23.02.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15108-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
Am neuen Rheinhafen 4, 67346 Speyer

mit dem Standort

WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
Am Haupttor Bau 3525, 06237 Leuna

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.

Kalibrierung in den Bereichen:

Durchflussmessgrößen

- **Volumen strömender Flüssigkeiten** ^{a)}
- **Masse strömender Flüssigkeiten** ^{a)}

^{a)} auch Vor-Ort-Kalibrierung

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15108-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Volumen strömender Flüssigkeiten	0,01 L bis 6000 L	AA-02-108:2024-08-12 Rev. 5	0,07 %	Statisches Wägeverfahren, stehender Start/Stopp Messgut: Wasser Umrechnung über Dichte Durchflussbereich: 0,01 L/min bis 6000 L/min
	2 L bis 6000 L	AA-02-012:2025-09-16 Rev. 3	0,08 %	Offene Volumenbehälter Messgut: Mineralöl, Wasser Durchflussbereich: 0,01 L/min bis 6000 L/min Volumenbehälter: 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 50 L, 200 L, 300 L, 500 L, 1000 L, 2000 L, 3000 L, 6000 L
	≥ 0,01 L bis ≤0,5 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Vergleichszählverfahren, stehender Start/Stopp Messgut: Mineralöl Durchflussbereich: 0,01 L/min bis 0,5 L/min Volumen abhängig von Messzeit
	≥ 0,5 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Vergleichszählverfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp Messgut: Mineralöl Durchflussbereich: 0,5 L/min bis 5000 L/min Volumen abhängig von Messzeit
	≥ 0,01 L bis ≤3,0 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Vergleichszählverfahren, stehender Start/Stopp Messgut: Wasser Durchflussbereich: 0,01 L/min bis 3,0 L/min Volumen abhängig von Messzeit
	≥ 3 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Vergleichszählverfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp Messgut: Wasser Durchflussbereich: 3 L/min bis 6000 L/min Volumen abhängig von Messzeit
Masse strömender Flüssigkeiten	0,01 kg bis 6000 kg	AA-02-108:2024-08-12 Rev. 5	0,07 %	Statisches Wägeverfahren, stehender Start/Stopp Messgut: Wasser Durchflussbereich: 0,01 kg/min bis 6000 kg/min
Masse strömender Flüssigkeiten	≥ 0,5 kg	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Vergleichszählverfahren, fliegender Start/Stopp Messgut: Wasser Durchflussbereich: 0,5 kg /min bis 6000 kg/min Masse abhängig von Messzeit

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15108-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Volumen strömender Flüssigkeiten	≥ 0,01 L bis ≤2,0 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 0,01 L/min bis 2,0 L/min Temperaturbereich: -10 °C bis 0 °C für alle Produkte ohne Wasser 0 °C bis 50 °C für alle Produkte inkl. Wasser Bereich der kin. Viskosität: bis 60 mm ² /s Volumen abhängig von Messzeit
	≥ 2 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 2 L/min bis 4500 L/min Temperaturbereich: -10 °C bis 0 °C für alle Produkte ohne Wasser 0 °C bis 50 °C für alle Produkte inkl. Wasser Bereich der kin. Viskosität: bis 60 mm ² /s Volumen abhängig von Messzeit
	≥ 2 L	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,30 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 2 L/min bis 4500 L/min Temperaturbereich: > 50 °C bis 180 °C Bereich der kin. Viskosität: > 60 mm ² /s bis 150 mm ² /s Volumen abhängig von Messzeit
	2 L bis 6000 L	AA-02-012:2025-09-16 Rev. 3	0,08 %	Offene Volumenbehälter Bereich der kin. Viskosität: bis 20 mm ² /s 0,01 L/min bis 6000 L/min Volumenbehälter: 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 50 L, 200 L, 300 L, 500 L, 1000 L, 2000 L, 6000 L

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15108-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Masse strömender Flüssigkeiten	≥ 0,01 kg bis ≤ 2 kg	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 0,01 kg/min bis 2,0 kg/min Temperaturbereich: -10 °C bis 0 °C für alle Produkte ohne Wasser 0 °C bis 50 °C für alle Produkte inkl. Wasser Bereich der kin. Viskosität: bis 60 mm ² /s Masse abhängig von Messzeit
	≥ 2 kg	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 2 kg/min bis 4500 kg/min Temperaturbereich: -10 °C bis 0 °C für alle Produkte ohne Wasser 0 °C bis 50 °C für alle Produkte inkl. Wasser Bereich der kin. Viskosität: bis 60 mm ² /s Masse abhängig von Messzeit
	≥ 2 kg	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,30 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 2 kg/min bis 4500 kg/min Temperaturbereich: > 50 °C bis 180 °C Bereich der kin. Viskosität: > 60 mm ² /s bis 150 mm ² /s Masse abhängig von Messzeit
	≥ 2 kg	AA-02-019:2025-09-23 Rev. 7	0,10 %	Master-Meter-Verfahren, stehender oder fliegender Start/Stopp, Coriolis-Massendurchflussmessgerät Durchflussbereich: 0,7 kg/min bis 1800 kg/min Messgut: Wasser Masse abhängig von Messzeit

Verwendete Abkürzungen:

AA	Kalibrierverfahren der WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.