

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass der Eignungsprüfungsanbieter

**imetrologie GmbH Institut für Metrologie und Prozesstechnologie**  
**Luitpoldstraße 3, 97264 Helmstadt**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010 besitzt, Eignungsprüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

### **Thermodynamische Messgrößen**

**Temperaturmessgrößen**

**Feuchtemessgrößen**


### **Mechanische Messgrößen**

**Druck**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.12.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-EP-15219-01-00. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-EP-15219-01-00**

Berlin, 20.12.2021

  
Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

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

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-15219-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

**Gültig ab:** 20.12.2021

Ausstellungsdatum: 20.12.2021

Urkundeninhaber:

**imetrologie GmbH Institut für Metrologie und Prozesstechnologie  
Luitpoldstraße 3, 97264 Helmstadt**

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

**Thermodynamische Messgrößen**  
Temperaturmessgrößen  
Feuchtemessgrößen

**Mechanische Messgrößen**  
Druck

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17043 sind in einer für Anbieter von Eignungsprüfungen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Eignungsprüfungen von Kalibrierlaboratorien in den Bereichen:**

Sachgebiet	Messgröße / Kalibriergegenstand	Bedingungen	Eignungsprüfungsprogramm		
Thermodynamische Messgrößen Temperaturmessgrößen	Normal-Platin-Widerstandsthermometer	an Temperaturfixpunkten der ITS-90	Eignungsprüfungsprogramme werden auf Anfrage durchgeführt.		
	Widerstandsthermometer Thermopaare, Thermoelemente Direktanzeigende Thermometer Temperatur-Transmitter, Datenlogger Temperatur-Blockkalibratoren Temperaturanzeigegeräte und -simulatoren Klimaschränke Feuchtgeneratoren Flüssigkeits-Glasthermometer	Vergleichsverfahren			
	Thermometerkennlinien				
	Feuchtemessgrößen	Messgeräte für relative Feuchte Messgeräte für absolute Feuchte Klimaschränke Feuchtgeneratoren		Vergleichsverfahren	
		Mechanische Messgrößen Druck		Absolutdruckmessgeräte	Druckmedium: Gas
					Druckmedium: Öl
				Überdruckmessgeräte	Druckmedium: Gas
	Druckmedium: Öl				