

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

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

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

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- Parallelendmaße
- Längenmessmittel
- Durchmesser
- Gewinde

Thermodynamische Messgrößen

Temperaturmessgrößen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 23.05.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-EP-15070-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-EP-15070-01-00**

in Vertretung Tim Hasse

Berlin, 23.05.2022

Im Auftrag Dipl.-Ing. Gabriel Zrenner
Abteilungsleiter

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

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) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30).

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

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-15070-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 23.05.2022

Ausstellungsdatum: 23.05.2022

Urkundeninhaber:

**Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten**

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- **Parallelendmaße**
- **Längenmessmittel**
- **Durchmesser**
- **Gewinde**

Thermodynamische Messgrößen

Temperaturmessgrößen

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
Dimensionelle Messgrößen Länge Durchmesser Gewinde Längenmessmittel	Parallelendmaße aus Stahl oder Keramik		Eignungsprüfungsprogramme werden auf Anfrage durchgeführt.
	Lehrringe, Lehrdorne, Prüfstift	Durchmesser, Rundheit, Geradheit	
	Gewindelehrringe, Gewindelehrdorne		
	Messschieber, Tiefenmessschieber, Bügelmessschrauben, 3-Linien-Innenmessschraube, Außen- und Innenschnelltaster		
	Messuhren, Feinzeiger, Fühlhebelmessgeräte, elektrische Taster		
Thermodynamische Messgrößen Temperatur	Normal-Platin-Widerstandsthermometer	an Temperaturfixpunkten der ITS-90	
	Widerstandsthermometer		
	Direktanzeigende Thermometer		
	Thermopaare Edelmetallthermoelemente, Nichtedelmetallthermoelemente		
	Flüssigkeits-Glasthermometer		
	Temperatur-Blockkalibratoren		

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-15070-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 23.05.2022

Ausstellungsdatum: 23.05.2022

Urkundeninhaber:

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3, 79199 Kirchzarten

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- **Parallelendmaße**
- **Längenmessmittel**
- **Durchmesser**
- **Gewinde**

Thermodynamische Messgrößen

Temperaturmessgrößen

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
Dimensionelle Messgrößen Länge Durchmesser Gewinde Längenmessmittel	Parallelendmaße aus Stahl oder Keramik		Eignungsprüfungsprogramme werden auf Anfrage durchgeführt.
	Lehrringe, Lehrdorne, Prüfstift	Durchmesser, Rundheit, Geradheit	
	Gewindelehrringe, Gewindelehrdorne		
	Messschieber, Tiefenmessschieber, Bügelmessschrauben, 3-Linien-Innenmessschraube, Außen- und Innenschnelltaster		
	Messuhren, Feinzeiger, Fühlhebelmessgeräte, elektrische Taster		
Thermodynamische Messgrößen Temperatur	Normal-Platin-Widerstandsthermometer	an Temperaturfixpunkten der ITS-90	
	Widerstandsthermometer		
	Direktanzeigende Thermometer		
	Thermopaare Edelmetallthermoelemente, Nichtedelmetallthermoelemente		
	Flüssigkeits-Glasthermometer		
	Temperatur-Blockkalibratoren		

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.