

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-EP-15186-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023

Gültig ab: 30.05.2025

Ausstellungsdatum: 30.05.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-EP-15186-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Zentrum für Messen und Kalibrieren & ANALYTIK GmbH
P-D Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A
Filmstraße 7, 06766 Bitterfeld-Wolfen

mit dem Standort

Zentrum für Messen und Kalibrieren & ANALYTIK GmbH
P-D Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A
Filmstraße 7, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2023, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Eignungsprüfungsanbieter 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 17043 sind in einer für Eignungsprüfungsanbieter relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-EP-15186-01-01

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Elektrische Messgrößen

Gleichstrom und Niederfrequenz

Spannung

Stromstärke

Gleichstromwiderstand

Wechselstromwiderstand

Hochfrequenzmessgrößen

Oszilloskopmessgrößen

Dimensionelle Messgrößen

Länge

Parallelendmaße

Längenmessmittel

Durchmesser

Gewinde

Die zugewiesenen Werte ermittelt der Eignungsprüfungsanbieter im Rahmen des Akkreditierungsumfangs seines akkreditierten Kalibrierlaboratoriums.

Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich.

Eignungsprüfungen von Kalibrierlaboratorien in den Bereichen:

Sachgebiet	Messgröße / Kalibriergegenstand	Bedingungen	Eignungsprüfungs- programm
Elektrische Messgrößen: Gleichstrom und Niederfrequenz Spannung Stromstärke Gleichstromwiderstand Wechselstrom- widerstand	Gleichspannung		Eignungsprüfung für Elektrische Messgrößen Eignungsprüfungs- programme werden auf Anfrage durchgeführt.
	Gleichspannung Thermoelemente		
	Gleichstromstärke Messgeräte Quellen		
	Gleichstromwiderstand Widerstände, Messgeräte, RTD-Funktion		
	Gleichstromwiderstand Widerstände, feste Werte		
	Gleichstromwiderstand DC-Temperaturmess- brücken		
	Widerstandsverhältnis DC-Temperaturmess- brücken		
	Widerstandsverhältnis AC-Temperaturmess- brücken		
Hochfrequenzmessgrößen Oszilloskopmessgrößen	Amplitude Oszilloskope		Eignungsprüfung für Hochfrequenz- messgrößen Eignungsprüfungs- programme werden auf Anfrage durchgeführt.
	Periodendauer Oszilloskope		
	Bandbreite Oszilloskope		
	Anstiegszeit Oszilloskope		

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-EP-15186-01-01

Sachgebiet	Messgröße / Kalibriergegenstand	Bedingungen	Eignungsprüfungs- programm
Dimensionelle Messgrößen Länge Durchmesser	Lehrringe	Durchmesser, Rundheit, Geradheit	Eignungsprüfung für Dimensionelle Messgrößen
	Lehrdorne	Durchmesser, Rundheit, Geradheit	
Gewinde	Gewindelehrringe	einfacher Flankendurchmesser	Eignungsprüfungs- programme werden auf Anfrage durchgeführt.
	Gewindelehrdorne	einfacher Flankendurchmesser	
Längenmessmittel	Messschieber, Tiefenmessschieber		
	Bügelmessschrauben		
	2-Punkt-Innenmess- schrauben		
	Messuhren		
	Feinzeiger		
	Fühlhebelmessgeräte		
Parallelendmaße	Parallelendmaße aus Stahl oder Keramik		

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ISO	International Organization for Standardization
RTD	resistance temperature detector