

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-15224-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 29.07.2024

Ausstellungsdatum: 29.07.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Klasmeier Kalibrier- und Messtechnik GmbH ISOTECH
Flemingstraße 12-14, 36041 Fulda**

mit dem Standort

**Klasmeier Kalibrier- und Messtechnik GmbH ISOTECH
Flemingstraße 12-14, 36041 Fulda**

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2010, 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.

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

**Thermodynamische Messgrößen
Temperaturmessgrößen**

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)

Eignungsprüfungen von Kalibrierlaboratorien in den Bereichen:

Sachgebiet	Messgröße / Kalibriergegenstand	Bedingungen	Eignungsprüfungs- programm
Thermodynamische Messgrößen Temperaturmessgrößen	Widerstandsthermometer Thermopaare, Thermoelemente Direktanzeigende Thermometer	an Temperaturfixpunkten der ITS-90	Eignungsprüfungs- programme werden auf Anfrage durchgeführt.
	Temperatur-Fixpunktzellen Widerstandsthermometer Thermopaare, Thermoelemente Direktanzeigende Thermometer Temperatur-Blockkalibratoren	Vergleichsverfahren	