

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Kalibrierlaboratorium

**Eurotherm Germany GmbH**  
**Kopenhagener Straße 4, 65552 Limburg a. d. Lahn**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Kalibrierlaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

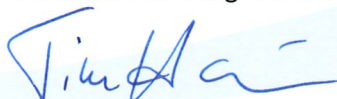
Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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 durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 13.05.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-K-22312-01.  
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-K-22312-01-02**  
Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-22312-01-00.

Berlin, 13.05.2024



Im Auftrag Dipl.-Wirtsch.-Ing. (BA) Tim Harnisch  
Fachbereichsleitung

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-22312-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 13.05.2024

Ausstellungsdatum: 13.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-22312-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Eurotherm Germany GmbH**  
**Kopenhagener Straße 4, 65552 Limburg a. d. Lahn**

mit dem Standort

**Eurotherm Germany GmbH**  
**Kopenhagener Straße 4, 65552 Limburg a. d. Lahn**

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.

Kalibrierungen in den Bereichen:

#### **Thermodynamische Messgrößen**

##### **Temperaturmessgrößen**

- **Direktanzeigende Thermometer <sup>a)</sup>**
- **Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren <sup>a)</sup>**
- **Temperatur-Transmitter, Datenlogger <sup>a)</sup>**
- **Thermopaare, Thermoelemente <sup>a)</sup>**
- **Widerstandsthermometer <sup>a)</sup>** <sup>a)</sup> auch Vor-Ort-Kalibrierung

*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](http://www.dakks.de))*

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-22312-01-02

Dem Kalibrierlaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

### Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Temperaturmessgrößen</b> Widerstandsthermometer; direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor	–196 °C	DKD-R 5-1:2018 in flüssigem Stickstoff	0,06 K	Vergleich mit Normal- Widerstands- thermometer
	–100 °C bis –50 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	0,1 K	
	> –50 °C bis 150 °C		0,1 K	
	> 150 °C bis 300 °C		0,15 K	
	> 300 °C bis 400 °C		0,2 K	
	–40 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	0,06 K	Vergleich mit SPRT Pt100 Widerstands- Thermometer
Edelmetall- Thermoelemente; direktanzeigende Thermometer mit Edelmetall- Thermoelementsensoren	0 °C bis 300 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	1,2 K	Vergleich mit Referenz- thermometer
	> 300 °C bis 400 °C		1,5 K	
	> 400 °C bis 800 °C		2,5 K	
	> 800 °C bis 1100 °C		5 K	
	400 °C bis 660 °C	DKD-R 5-3:2018 im Kalibrierofen mit Ausgleichsblock	1,2 K	
	> 660 °C bis 1000 °C		1,3 K	
	> 1000 °C bis 1200 °C		1,5 K	
	> 1200 °C bis 1400 °C		2,0 K	
	> 1400 °C bis 1500 °C		3,0 K	



**Permanentes Laboratorium**

**Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Nichtedelmetall- Thermoelemente; direktanzeigende Thermometer mit Nichtedelmetall- Thermoelementsensoren	–196 °C	DKD-R 5-3:2018 in flüssigem Stickstoff	1,0 K	Vergleich mit Referenz- thermometer
	–100 °C bis –50 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	0,6 K	
	> –50 °C bis 300 °C		0,5 K	
	> 300 °C bis 400 °C		1 K	
	> 400 °C bis 800 °C		3 K	
	> 800 °C bis 1100 °C		5 K	
	400 °C bis 660 °C	DKD-R 5-3:2018 im Kalibrierofen mit Ausgleichsblock	1,5 K	
	> 660 °C bis 1000 °C		2,0 K	
	> 1000 °C bis 1300 °C		2,5 K	
Messumformer mit Widerstandssensor	–50 °C bis 400 °C	DKD-R 5-1:2018	$U_{WT} + 0,1 \text{ K}$	$U_{WT}$ und $U_{TE}$ sind die erweiterten Mess- unsicherheiten der Kalibrierung des Widerstands- thermometers bzw. des Thermo- elements.
Messumformer mit Thermoelementsensoren	–50 °C bis 1100 °C	DKD-R 5-3:2018	$U_{TE} + 0,5 \text{ K}$	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Widerstands- thermometer	–200 °C bis 200 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
	> 200 °C bis 800 °C		0,05 K	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Edelmetall- Thermoelemente	0 °C bis 500 °C		0,75 K	
	> 500 °C bis 1400 °C		1,5 K	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- Thermoelemente	–200 °C bis 500 °C		0,3 K	
	> 500 °C bis 1200 °C		0,5 K	

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-22312-01-02

## Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Temperaturmessgrößen</b> Widerstandsthermometer; direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor	–50 °C bis 150 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	0,15 K	Vergleich mit Referenz- thermometer
	> 150 °C bis 300 °C		0,2 K	
	> 300 °C bis 400 °C		0,25 K	
Edelmetall- Thermoelemente; direktanzeigende Thermometer mit Edelmetall- Thermoelementsensoren	0 °C bis 300 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	1,2 K	Vergleich mit Referenz- thermometer
	> 300 °C bis 400 °C		1,5 K	
	> 400 °C bis 800 °C		2,7 K	
	> 800 °C bis 1100 °C		5 K	
Nichtedelmetall- Thermoelemente; direktanzeigende Thermometer mit Nichtedelmetall- Thermoelementsensoren	–50 °C bis 300 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	0,5 K	Vergleich mit Referenz- thermometer
	> 300 °C bis 400 °C		1,2 K	
	> 400 °C bis 800 °C		3 K	
	> 800 °C bis 1100 °C		5 K	
Messumformer mit Widerstandssensor	–50 °C bis 400 °C	DKD-R 5-1:2018	$U_{WT} + 0,1 \text{ K}$	$U_{WT}$ und $U_{TE}$ sind die erweiterten Mess- unsicherheiten der Kalibrierung des Widerstands- thermometers bzw. des Thermo- elementes
Messumformer mit Thermoelementsensoren	–50 °C bis 1100 °C	DKD-R 5-3:2018	$U_{TE} + 0,5 \text{ K}$	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Widerstands- thermometer	–200 °C bis 200 °C	DKD-R 5-5:2018	0,03 K	
	> 200 °C bis 800 °C		0,05 K	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Edelmetall- Thermoelemente	0 °C bis 500 °C		0,75 K	
	> 500 °C bis 1400 °C		1,5 K	
Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- Thermoelemente	–200 °C bis 500 °C		0,3 K	
	> 500 °C bis 1200 °C		0,5 K	

**Verwendete Abkürzungen:**

CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DKD-R	Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung