

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 20.04.2023

Ausstellungsdatum: 20.04.2023

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Eurotherm Germany GmbH
Ottostraße 1, 65549 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:

- Elektrische Messgrößen**
Gleichstrom- und Niederfrequenz
- Gleichspannung
 - Gleichstromstärke
 - Gleichstromwiderstand

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-K-22312-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Messgeräte	1 mV bis 250 mV		0,12 mV	
	> 250 mV bis 500 mV		0,14 mV	
	> 500 mV bis 750 mV		0,15 mV	
	> 750 mV bis 1000 mV		0,17 mV	
	> 1 V bis 10 V		0,10 mV	
	> 10 V bis 20 V		0,1 mV	
	> 20 V bis 24 V		0,1 mV	
Gleichspannung Quellen	1 mV bis 250 mV		20 μ V	
	> 250 mV bis 500 mV		35 μ V	
	> 500 mV bis 750 mV		50 μ V	
	> 750 mV bis 1000 mV		65 μ V	
	> 1 V bis 10 V		0,85 mV	
	> 10 V bis 20 V		1,5 mV	
	> 20 V bis 24 V		1,7 mV	
Gleichstromstärke Messgeräte und Quellen	1 mA bis 20 mA		3,0 μ V	
	> 20 mA bis 50 mA		6,0 μ V	
Gleichstromwiderstand Messgeräte	5 Ω bis 200 Ω		32 m Ω	
	> 200 Ω bis 400 Ω		50 m Ω	
	> 400 Ω bis 600 Ω		0,11 Ω	
	> 600 Ω bis 1000 Ω		0,17 Ω	
	> 1000 Ω bis 1500 Ω		0,25 Ω	
	> 1500 Ω bis 2500 Ω		0,40 Ω	
	> 2500 Ω bis 4000 Ω		0,62 Ω	

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

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromwiderstand Quellen	5 Ω bis 110 Ω		9 m Ω	
	> 110 Ω bis 150 Ω		12 m Ω	
	> 150 Ω bis 300 Ω		25 m Ω	
	> 300 Ω bis 400 Ω		40 m Ω	
	> 400 Ω bis 600 Ω		0,10 Ω	
	> 600 Ω bis 1000 Ω		0,16 Ω	
	> 1000 Ω bis 1500 Ω		0,25 Ω	
	> 1500 Ω bis 2500 Ω		0,40 Ω	
	> 2500 Ω bis 4000 Ω		0,62 Ω	

Verwendete Abkürzungen:

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)