

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-19781-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.03.2024

Ausstellungsdatum: 27.03.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-19781-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

K. Meyer R.M.S. GmbH Gotenweg 15–17, 58119 Hagen

mit dem Standort

K. Meyer R.M.S. GmbH Gotenweg 15–17, 58119 Hagen

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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Kalibrierungen in den Bereichen:

Thermodynamische Messgrößen

Feuchtemessgrößen

- Klimaschränke (Feuchte) b)

Temperaturmessgrößen

- Direktanzeigende Thermometer ^{a)}
- Klimaschränke (Temperatur) ^{a)}
- Strahlungs-Thermometer
- Temperaturanzeigegeräteund -simulatorena)
- Temperatur-Transmitter, Datenlogger
- Thermopaare, Thermoelemente ^{a)}
- Widerstandsthermometer a)

Für die mit * gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, 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.

a) auch Vor-Ort-Kalibrierungen

b) nur Vor-Ort-Kalibrierungen



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Temperaturmessgrößen Normal-Widerstands- thermometer *	0,01 °C	DKD-R 5-1:2018 Wassertripelpunkt	3,5 mK	Kalibrierung an Temperatur-
	156,5985 °C	DKD-R 5-1:2018 Indiumerstarrungspunkt	20 mK	Fixpunkten
	231,928 °C	DKD-R 5-1:2018 Zinnerstarrungspunkt	20 mK	
	419,527 °C	DKD-R 5-1:2018 Zinkerstarrungspunkt	30 mK	
	660,323 °C	DKD-R 5-1:2018 Aluminium- erstarrungspunkt	50 mK	
Widerstands- thermometer,	−50 °C bis 150 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	0,1 K	Vergleich mit Normal-
direktanzeigende Thermometer mit Widerstandssensor *	100 °C bis 200 °C	DKD-R 5-1:2018 im Blockkalibrator	0,2 K	Widerstands- thermometer
	> 200 °C bis 500 °C		0,5 K	
	> 500 °C bis 650 °C		0,8 K	
	0°C	DKD-R 5-1:2018 Eispunkt	5,0 mK	Verwendung von deionisiertem Wasser mit einer Leitfähigkeit von < 10 μS/m
	0,01 °C	DKD-R 5-1:2018 Wassertripelpunkt	5,0 mK	Kalibrierung an Temperatur- Fixpunkt
	–40 °C bis 100 °C	DKD-R 5-1:2018	1,5 K	Vergleich mit Widerstands-
	> 100 °C bis 180 °C	im Klimaschrank	2,0 K	thermometer
Temperatur-	–40 °C bis 100 °C	DKD-R 5-1:2018	2,0 K	Vergleich mit Widerstands-
Datenlogger mit Widerstandssensor *	> 100 °C bis 180 °C	im Klimaschrank	2,5 K	thermometer



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbe Messsp	reich /	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Nichtedelmetall- thermoelemente, direktanzeigende Thermometer mit	–50 °C b	is 150 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,3 K	Vergleich mit Normal-
	100 °C b	is 200 °C		0,4 K	Widerstands- thermometer
Thermoelement-	> 200 °C b	is 500 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	0,8 K	
sensor *	>500 °C b	is 650 °C		1,5 K	
	>500 °C b	is 800 °C	DKD-R 5-3:2018 im Kalibrierofen	1,8 K	Vergleich mit
	>800 °C b	is 1000 °C		2,5 K	Normal- Thermoelement
	> 1000 °C b	is 1300 °C	mit Ausgleichsblock	3,0 K	
Edelmetall- thermoelemente *	–50 °C b	is 150 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,5 K	Vergleich mit Normal-
	> 150 °C b	is 650 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	1,0 K	Widerstands- thermometer
	> 500 °C b	is 800 °C	DKD-R 5-3:2018	1,8 K	Vergleich mit Normal-
	> 800 °C b	is 1000 °C	im Kalibrierofen	2,5 K	Thermoelement
	> 1000 °C b	is 1300 °C	mit Ausgleichsblock	3,0 K	
Direktanzeigende Thermometer mit	−40 °C b	is 100 °C	DKD-R 5-3:2018	2,0 K	Vergleich mit Widerstands- thermometer Vergleich mit Widerstands-
Thermoelement- sensor *	> 100 °C b	is 180 °C	im Klimaschrank	2,5 K	
Temperatur- Datenlogger mit	–40 °C b	is 100 °C	DKD-R 5-3:2018	3,0 K	
Thermoelement- sensor *	> 100 °C b	is 180 °C	im Klimaschrank	3,5 K	thermometer
Flüssigkeitsbäder	−50 °C b	is 150 °C	KA007, Version 1.3	0,2 K	Vergleich mit Normal-
	> 150 °C b	is 200 °C	KAOO7, VEISION 1.5	0,3 K	Widerstands- thermometer
Temperaturanzeige- geräte und -simulatoren für Widerstands- thermometer *	−200°C b	is 800°C	DKD-R 5-5:2018	0,1 K	Grundwerte des Widerstandes nach DIN EN 60751:2008
Temperaturanzeige- geräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- thermoelemente *	−200 °C b	is 1300°C	DKD-R 5-5:2018	0,3 K	Grundwerte der Thermospannung nach DIN EN 60584-1:2014
Temperaturanzeige- geräte und -simulatoren für Edelmetall- thermoelemente *	0°C b	is 1500°C	DKD-R 5-5:2018	0,4 K	



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		ch /	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messorte in Klimaschränken mit	−50°C	bis	0 °C		1,5 K	Vergleich mit Referenz- thermometer
Umluft *	>0°C	bis	100 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode C	1,5 K	
	> 100 °C	bis	200 °C	Messmedium Luft	1,5 K	
	> 200 °C	bis	500 °C		3,0 K	
Klimaschränke mit Umluft *	−50°C	bis	0 °C		1,5 K	
	>0°C	bis	100 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode A und B Messmedium Luft	1,5 K	
	> 100 °C	bis	200 °C		1,5 K	
	> 200 °C	bis	500 °C		3,0 K	
Messorte in Klimaschränken ohne	−50°C	bis	0 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode C Messmedium Luft	1,5 K	
Umluft *	>0°C	bis	100 °C		1,5 K	
	> 100 °C	bis	200 °C		1,5 K	
	> 200 °C	bis	350 °C		3,0 K	
Klimaschränke ohne Umluft *	−50°C	bis	0 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode A und B Messmedium Luft	3,0 K	
	>0°C	bis	100 °C		2,2 K	
	> 100 °C	bis	350 °C	iviessifiedidifi Luit	5,0 K	
Strahlungs- thermometer *	35 ℃	bis	100 °C	VDI/VDE 3511 Blatt 4.4:2005 Messverfahren IIa, Spektralbereich 8–14 μm	2,0 K	Kalibrierung gegen Referenzstrahler
	> 100 °C	bis	300 °C		3,5 K	
	> 300 °C	bis	500 °C		5,0 K	



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)							
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Temperaturmessgrößen Temperaturanzeigegeräte für Widerstandsthermometer *	−200 °C	bis	800 °C	DKD-R 5-5:2018	0,3 K	Grundwerte des Widerstandes nach DIN EN 60751:2008	
Temperaturanzeige- geräte für Nichtedelmetall- thermoelemente *	−100 °C	bis	1350 °C	DKD-R 5-5:2018	0,6 K	Grundwerte der Thermospannung nach DIN EN 60584-1:2014	
Temperaturanzeige- geräte für Edelmetall- thermoelemente *	0 °C	bis	1450 °C	DKD-R 5-5:2018	0,6 K		
Widerstands- thermometer,	−30 °C	bis	150 °C	DKD-R 5-1:2018 im Flüssigkeitsbad	0,4 K	Vergleich mit Normal-	
direktanzeigende Thermometer mit	−50 °C	bis	200 °C	DKD-R 5-1:2018	0,8 K	Widerstands- thermometer	
Widerstandssensor *	> 200 °C	bis	650 °C	im Blockkalibrator	2,5 K	. mermometer	
Thermoelemente, direktanzeigende	−30 °C	bis	150 °C	DKD-R 5-3:2018 im Flüssigkeitsbad	0,6 K		
Thermometer mit Thermoelement- sensor *	−50 °C	bis	200 °C	DKD-R 5-3:2018 im Blockkalibrator	1,0 K		
	> 200 °C	bis	650 °C		2,5 K		
Messorte in	−50°C	bis	0 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode C Messmedium Luft	1,5 K	Vergleich mit Referenz- thermometer	
Klimaschränken mit Umluft *	> 0 °C	bis	100 °C		1,5 K		
	> 100 °C	bis	200 °C		1,5 K		
	> 200 °C	bis	500 °C		3,0 K		
Klimaschränke mit	−50°C	bis	0 °C		1,5 K		
Umluft *	> 0 °C	bis	100 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode A und B	1,5 K		
	> 100 °C	bis	200 °C	Messmedium Luft	1,5 K		
	> 200 °C	bis	500 °C		3,0 K		
Messorte in Klimaschränken ohne Umluft *	−50°C	bis	0 °C		1,5 K		
	> 0 °C	bis	100 °C	DKD-R 5-7:2018 Methode C	1,5 K		
	> 100 °C	bis	200 °C	Messmedium Luft	1,5 K		
	> 200 °C	bis	350 °C		3,0 K		
Klimaschränke ohne Umluft *	−50°C	bis	0 °C	DKD-R 5-7:2018	3,0 K		
	> 0 °C	bis	100 °C	Methode A und B Messmedium Luft	2,2 K		
	> 100 °C	bis	350 °C		5,0 K		



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		•	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Feuchtemessgrößen Messorte in Klimaschränken mit Umluft *	10 %	bis	50 %	DKD-R 5-7:2018 Methode C	4,5 %	Vergleichsmessung mit Referenz-Aspirations-Psychrometer oder kapazitiven Referenzgeräten für relative Feuchte Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte	
	> 50 %	bis	95 %	Lufttemperatur: 5 °C bis 90 °C	5,0 %		
Klimaschränke mit Umluft *	10 %	bis	50 %	DKD-R 5-7:2018 Methode A und B	4,5 %		
	> 50 %	bis	95 %	Lufttemperatur: 5 °C bis 90 °C	5,0 %		

Verwendete Abkürzungen:

CMC	Calibration an	d massurament	canabilities	(Kalibriar- und	Messmöglichkeiten)
CIVIC	Calibration an	a measurement	capapilities	(Kalibrier- und	Hviessmoglichkeiten)

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

KA Hausverfahren der K. Meyer R.M.S. GmbH

VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.