

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-15152-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.02.2024

Ausstellungsdatum: 26.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-15152-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DSM Messtechnik GmbH
Dieselstraße 16, 73431 Aalen

mit dem Standort

DSM Messtechnik GmbH
Dieselstraße 16, 73431 Aalen

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 Niederfrequenzmessgrößen

- Gleichspannung
- Gleichstromstärke
- Spannungsverhältnis

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-15152-01-01

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Elektrische Messgrößen Gleichspannung	1 mV bis 10 mV		$3,6 \cdot 10^{-3}$	
	> 0,01 V bis 250 V		$0,40 \cdot 10^{-3}$	
Gleichstromstärke	2 mA bis 20 mA		$1,5 \cdot 10^{-3}$	
Spannungsverhältnis	0,1 mV/V bis 2 mV/V	Eingangsspannung: 10 V bis 15 V	0,5 μ V/V	
	> 2 mV/V bis 10 mV/V		1,4 μ V/V	

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung