

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18457-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.05.2023

Ausstellungsdatum: 24.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

SINN MESSTECHNIK e.K.

Theodor-Storm-Straße 13, 24800 Elsdorf-Westermühlen

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:

Durchflussmessgrößen

- **Durchfluss von Gasen**

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 Akkreditierungsurkunde D-K-18457-01-00

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Durchfluss von Gasen Volumendurchfluss, Massedurchfluss: Venturidüsen im Saugbetrieb	0,0125 m ³ /h bis 0,150 m ³ /h	Handbuch Sinn Messtechnik e. K., Teil B: 02.02.2023	0,28 %	Prüfmedium: atmosphärische Luft
	> 0,150 m ³ /h bis 17,125 m ³ /h		0,19 %	Kennwertbestim- mung gemäß PTB-Prüfregel Band 25

Verwendete Abkürzungen:

CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
e. K.	eingetragener Kaufmann
PTB	Physikalisch Technische Bundesanstalt