

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20908-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.05.2022

Ausstellungsdatum: 11.05.2022

Urkundeninhaber:

RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG Forsthausstraße 3, 77866 Rheinau

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen Durchflussmessgrößen

- Durchfluss von Gasen
- Volumen strömender Gase

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20908-01-00

#### **Permanentes Laboratorium**

# Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Mes	ssspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Durchfluss von Gasen Volumendurchfluss strömender Gase (Hochdruck Erdgas 1,5 bis 51 bar)	6,5 m³/h bis < 0	·	zur Prüfung von Großgaszählern vom 08.02.2022	0,25 %	Kalibrierung von Turbinenrad-, Ultraschall- und Drehkolbengaszählern. Angaben des Druckbereichs als Absolutdruck. Angabe der Durchflüsse unter Betriebsbe- dingungen.
	6500 m <sup>3</sup> /h bis 13	3000 m <sup>3</sup> /h	Vergleichsverfahren	0,30 %	

### verwendete Abkürzungen:

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)

AA\_KL Hausverfahren der RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG

Ausstellungsdatum: 11.05.2022

Gültig ab: 11.05.2022 Seite 2 von 2

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In den CMC sind die erweiterten Messunsicherheiten nach EA-4/02 M:2021 enthalten. Diese sind im Rahmen der Akkreditierung die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von etwa 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor k = 2. Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.