

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15070-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.09.2019

Ausstellungsdatum: 24.09.2019

Urkundeninhaber:

Testo Industrial Services GmbH

mit ihrem Kalibrierlaboratorium

Kalibrierlabor Lenzkirch

Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch

Kalibrierungen in den Bereichen:

Durchflussmessgrößen

- **Masse strömender Gase**
- **Volumen strömender Gase**
- **Strömungsgeschwindigkeit von Gasen**

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit ¹⁾	Bemerkungen
Volumendurchfluss, Volumen strömender Gase	15 m ³ /h bis 2000 m ³ /h	Luft unter Umgebungsbedingungen	1,5% v. M. jedoch nicht kleiner als 0,3 m ³ /h	
Massedurchfluss, Masse strömender Gase	15 kg/h bis 2000 kg/h		1,5% v.M. jedoch nicht kleiner als 0,3 kg/h	
Strömungsgeschwin- digkeit von Gasen	0,1 m/s bis 50 m/s	Messung mit turbulenzarmem Freistrah	0,5 % jedoch nicht kleiner als 0,01 m/s	