

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18674-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 27.06.2013 bis 26.06.2018

Ausstellungsdatum: 09.07.2013

Urkundeninhaber:

Höntzsch GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 37, 71334 Waiblingen

Mit dem Kalibrierlaboratorium:

Kalibrierzentrum Höntzsch GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 37, 71334 Waiblingen

Leiter: Dr.-Ing. Arne Taube
Stellvertreter: Oleg Roytman

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 27.06.2013

Kalibrierungen in den Bereichen:

Durchflussmessgrößen:
- Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit ¹⁾	Bemerkungen
Durchflussmessgrößen Strömungsgeschwindigkeit von Gasen	0,1 m/s bis 70 m/s	Windkanal Düse 320 mm	0,5 %, jedoch nicht kleiner als 0,01 m/s	Bezugsnormal: Laser- Doppler-Anemometer

¹⁾ Die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten sind nach DAkkS-DKD-3 (EA-4/02) festgelegt. Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 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.