



# Kalibrierzertifikat 2021096

## Wartung und Justierung einer Strömungssonde

**Kunde:** LMT – Leschke Meßtechnik GmbH  
Fritz-Lindemann-Ring 10  
15234 Frankfurt (Oder)

**Kalibriergrund:** Wartung:  Reparatur:

**Messgerätedaten:** Hersteller: Testo GmbH  
Typ: testo 400  
Inventar Nr.: 096  
Serien Nr.: 00118889

### Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Typ	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Strömungssonde	testo 480	03553163	12/2020	3827627	12/2021

**QS Verweis:** Die LMT-Leschke Messtechnik GmbH arbeitet nach dem Qualitätsmanagement System ISO 9001. Einsicht in das QM-Handbuch und die Verfahrensanweisungen kann einem Inspektor auf Wunsch gewährt werden. Die Urkunden finden Sie auf [www.leschke-messtechnik.de](http://www.leschke-messtechnik.de).

**Rückführbarkeit:** Die Zertifikate zu den bei uns eingesetzten Prüfgeräten, Prüfmitteln und Partikelstandards finden Sie als Download auf [www.leschke-messtechnik.de](http://www.leschke-messtechnik.de). Die für die Kalibrierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind Rückführbar auf die nationalen Normale der PTB Deutschland oder auf andere nationale Normale. Wo keine nationalen Normale existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen.

### ausgeführte Wartungs-/ Reparaturarbeiten:

- 1. Allgemeine Gerätekontrolle
- 2. Nullpunkt Kontrolle
- 3. Genauigkeit der Anzeige geprüft

### Sensordaten:

Messbereich:	0 – 20 m/s
Genauigkeit:	± 0,03 m/s + 4% v. Mw.

### Prüfergebnis:

Referenzgerät Soll – Wert (m/s)	Prüfling Ist-Wert (m/s)	Abweichung Soll – Ist (± m/s)	Bewertung
0,18	0,17	0,01	in Ordnung
0,39	0,38	0,01	in Ordnung
0,58	0,60	0,02	in Ordnung
0,92	0,89	0,03	in Ordnung
1,46	1,44	0,02	in Ordnung

Prüfungsergebnis / Technische Spezifikation erfüllt: ja  nein

empfohlene Rekalibrierung: 09/2022  
Datum der Kalibrierung: 27.09.2021

**LMT Leschke Meßtechnik GmbH**

Fritz-Lindemann-Ring 10  
15234 Frankfurt (Oder)

Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax: 0335 / 68 57 162  
Email: [info@lmt-online.eu](mailto:info@lmt-online.eu)

Kalibrierung durchgeführt von S. Konsolke