



# Kalibrierprotokoll 2017062

## Prüfung eines Prüfmittels für PCSSair

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

**Kalibriergrund:** Wartung:  Reparatur:

**Messgerätedaten:** Hersteller: LMT – Leschke Meßtechnik GmbH  
Inventar-Nr.: 062

### Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Typ	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Stromkalibrator	KSW CC-421	365035	06/2017	173324	06/2018

Aktuelle Zertifikate unserer eingesetzten Prüfgeräte finden Sie als Download auf [www.leschke-messtechnik.de](http://www.leschke-messtechnik.de)

### ausgeführte Wartungs-/ Reparaturarbeiten:

- Allgemeine Gerätekontrolle
- Kontrolle der Anschlussfittings
- Genauigkeit der Stromanzeige geprüft

### Geräteparameter:

Eingänge:	2
Messbereich:	3,8 – 22,5 mA (4 – 20 mA )
Genauigkeit:	0,2 % ± 1 Digit

### Prüfergebnis Anzeige 0,5 µm:

Sollwert Vorgabe (mA)	Messwert Referenzgerät (mA)	Messwert Prüfling (mA)	Abweichung (mA)
4	4,00	3,99	0,01
6	6,00	5,99	0,01
8	8,00	8,00	0,00
10	10,00	9,99	0,01
12	12,00	12,00	0,00
14	14,00	13,99	0,01
16	16,00	16,00	0,00
18	18,00	18,00	0,00
20	20,00	19,99	0,01

### Prüfergebnis Anzeige 5,0 µm:

Sollwert Vorgabe (mA)	Messwert Referenzgerät (mA)	Messwert Prüfling (mA)	Abweichung (mA)
4	4,00	3,99	0,01
6	6,00	6,00	0,00
8	8,00	7,99	0,01
10	10,00	9,99	0,01
12	12,00	11,99	0,01
14	14,00	13,99	0,01
16	16,00	15,99	0,01
18	18,00	18,00	0,00
20	20,00	19,99	0,01

Prüfungsergebnis/ Technische Spezifikation erfüllt: ja  nein

empfohlene Rekalibrierung: 11/2018  
Datum der Kalibrierung: 24.11.2017

**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 A. Peter

CERTIFICATE