



Kalibrierzertifikat 2021003

Wartung und Justierung eines Partikelmessgerätes

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

Kalibriergrund: Wartung: Reparatur:

Messgerätedaten: Hersteller: SfP GmbH
Typ: LS 31 C
Inventar Nr.: 003
Serien Nr.: 382

Prüfungsumgebung: Temperatur: 23,3 °C relative Feuchte: 51,6 % Abs. Druck: 1008,9 hPa

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Typ	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Partikelzähler Referenzgerät	Klotz AMA	15742	03/2021	Sonderkal.Klotz Referenzgerät	03/2022
Oszilloskop	HAMEG HM 1004-3	7510	07/2021	214972	07/2022
Durchflussmesser	TSI 4040	40402038075	09/2020	ohne	09/2021
Digitalmultimeter	HAMEG HM 8011-3	11942P21168	07/2021	214984	07/2022
Stoppuhr	Hanhard Prisma 400	009	01/2021	2021009	01/2022
Klimamessgerät	testo 622	39502449/ 206	06/2021	2021058	06/2022

Verwendete Partikel – Größenstandards:

Partikelgröße (µm)	Toleranz (± µm)	Chargen-Nr.	Datum Zertifikat	Ablauf Datum
0,308	0,010	HS402.161	12/2018	12/2021
0,494	0,008	CH0028.181	12/2018	12/2021
1,050	0,040	LS246.156	12/2018	12/2021
1,998	0,031	PS-ST-L1186	03/2021	03/2023
8,690	0,120	Pu311.205	03/2018	03/2023

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.

Rückführbarkeit: Die Zertifikate zu den bei uns eingesetzten Prüfgeräten, Prüfmitteln und Partikelstandards finden Sie als Download auf 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.

Partikel: Zur Kalibrierung werden Partikel der Firma BS-Partikel GmbH eingesetzt. Berechnungsindex = 1,59 bei λ = 589 nm).

Klassifizierung: National Institute of Standards and Technology (NIST) Community Bureau of Reference (CBR).

Gerätezustand vor der Wartung/ Justierung:

Neugerät:
Innerhalb der Toleranz:
Außerhalb der Toleranz:
Reparatur erforderlich:

ausgeführte Wartungs- / Reparaturarbeiten:

Grundlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA03

- 1. Elektrische und mechanische Funktionen geprüft
- 2. Spannungen überprüft
- 3. Durchflussmenge überprüft 28,3l/min 2,8l/min
- 4. Sensor auf Dichtigkeit geprüft
- 5. Geräteinterne Uhr geprüft
- 6. Kalibrierung mit Latexpartikel Größenstandards
- 7. Gerätekenzeichnung
- 8. Filter erneuert
- 9. Lithiumbatterie erneuert
- 10. Druckerrolle erneuert
- 11. elektrische Prüfung nach DGUV-V3 (BGV A3)

CERTIFICATE

Materialverbrauch:

Vorfilter: Latexpartikel Größenstandard:
 HEPA Filter: Druckerrollen:
 Lithiumbatterie:

Technische Prüfung und Kalibrierung des Partikelmessgerätes:

	Akzeptanzbereich	Ist-Wert	Bewertung
Grundrauschen:	10 - 80 mV	38,4 mV	i. O.
Nullzählrate:	0 P/cf	0 P/cf	i. O.
Offset:	-100...-150 mV	-77,8 mV	i. O.
Empfindlichkeit/Nachweisgrenze:	0,3 µm	0,3 µm	i. O.
Probenahmevolumen:	28,3 l/min ± 5%	28,3 l/min	i. O.
Zeitsteuerung	Datum	09.07.2021	i. O.
	Uhrzeit	10:19:17	
	Timer	60,0 Sek.	

Partikelgrößenkalibrierung des Sensors/ Geräteeinstellungen:

Prüfungsverfahren: Pulshöhenanalyse und Prüfung der Verteilungsfunktion des Sensors mit Hilfe eines definierten Prüfaerosols (mit Partikelgrößenstandards).

Mess-Kanal	Partikelgröße µm	Spannung in mV vor der Wartung/Justierung	Spannung in mV nach der Wartung/Justierung	Bewertung
1	0,3	2	3	i. O.
2	0,5	7	6	i. O.
3	0,7	14	14	i. O.
4	1,0	28	29	i. O.
5	1,5	53	70	i. O.
6	2,0	78	77	i. O.
7	2,5	120	130	i. O.
8	3,0	152	152	i. O.
9	3,5	166	166	i. O.
10	4,0	179	179	i. O.
11	5,0	191	191	i. O.
12	6,0	213	213	i. O.
13	7,0	233	233	i. O.
14	8,0	248	248	i. O.
15	9,0	254	254	i. O.
16	10,0	256	256	i. O.

Das o. g. Partikelmessgerät wurde auf Grundlage des Primärzertifikates des Geräteherstellers justiert und kalibriert. Die Kalibrierung erfolgte in Anlehnung an die geltenden Normen: ISO 21501-4:2018 und VDI 2083 Blatt 3.1 und 3.3. Es wird hiermit bestätigt, dass dieses Messgerät fachgerecht gewartet wurde und den Anforderungen für Messungen nach der DIN EN ISO 14644, der VDI 2083, der EU GMP Richtlinie ANNEX 1 und dem US Federal-Standard-209E entspricht.

Prüfungsergebnis / Technische Spezifikation erfüllt: ja nein

empfohlene Rekalibrierung: 07/2022
 Datum der Kalibrierung: 09.07.2021

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

Kalibrierung durchgeführt von T. Kolczyk