

LMT - Leschke Meßtechnik GmbH

QS zertifiziert nach ISO 9001:2015 Zertifikat Nr. A1523GER



Kalibrierzertifikat 2023055

Wartung und Justierung eines I	Partikelmessgerätes
--------------------------------	---------------------

Kunde: LMT – Leschke Meßtechnik GmbH

Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder)

 \boxtimes

Kalibriergrund:

Wartung:

Reparatur:

Messgerätedaten:

Hersteller:

SfP GmbH PM 28 LD

Typ: Inventar Nr.:

055

Serien Nr.:

111

Prüfungsumgebung:

Temperatur: 22,8 °C

relative Feuchte: 40,8 %

Abs. Druck: 1007,2 hPa

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Тур	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Partikelzähler Referenzgerät	Klotz AMA	15742	03/2022	Sonderkal.Klotz Referenzgerät	03/2023
Oszilloskop	HAMEG HM 1004-3	7510	07/2022	225472	07/2023
Durchflussmesser	TSI 4040	40402038075	09/2022	300451637	09/2023
Digitalmultimeter	HAMEG HM 8011-3	11942P21168	07/2022	225426	07/2023
Stoppuhr	Hanhard Prisma 400	009	01/2023	2023009	01/2024
Klimamessgerät	testo 622	39502449/ 206	06/2022	2022058	06/2023

Verwendete Partikel - Größenstandards:

Partikelgröße (µm)	Toleranz (± µm)	Chargen-Nr.	Datum Zertifikat	Ablauf Datum
0,308	0,008	PS-ST-B1051-1	01/2022	01/2024
0,513	0,008	PS-ST-B1032-1	01/2022	01/2024
1,046	0,016	PS-ST-L1186	03/2021	03/2023
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	VOF	dor	Wartung	Justierung
CHERNEZUSIANO	AOL	uei	vvailuiiu/	JUSTICIALIA

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

\boxtimes	

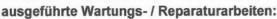
Seite 1 von 2

ERTIFICATE



Lithiumbatterie:

LMT - Leschke Meßtechnik GmbH



Gru	ındlage für die Prüfung ist die interne l	Prüfvorschrift AA03				
1.	Elektrische und mechanische	Funktionen geprüft		\boxtimes		
2.	Spannungen überprüft			\boxtimes		
3.	Durchflussmenge überprüft		28,3l/min	\boxtimes	2,8l/min	
4.	Sensor auf Dichtigkeit geprüft			\boxtimes		
	Geräteinterne Uhr geprüft			\boxtimes		
6.	Kalibrierung mit Latexpartikel	Größenstandards		\boxtimes		
7.	Gerätekennzeichnung			\boxtimes		
8.	Filter erneuert					
9.	Lithiumbatterie erneuert					
-	.Druckerrolle erneuert					
11	elektrische Prüfung nach DGL.	JV-V3 (BGV A3)		\boxtimes		
Ma	aterialverbrauch:					
Vo	rfilter:	Latexpartikel Grössenstar	ndard:	\boxtimes		
HE	PA Filter:	Druckerrollen:				

Technische Prüfung und Kalibrierung des Partikelmessgerätes:

		Akzeptanzbereich	Ist-Wert	Bewertung
Grundrauschen:		10 - 80 mV	50,8 mV	i. O.
Nullzählrate:		0 P/cf	0 P/cf	i. O.
Empfindlichkeit/Nach	weisgrenze:	0,3 µm	0,3 µm	i. O.
Probenahmevolumen		28,3 l/min ± 5%	28,3 l/min	i. O.
Zeitsteuerung	Datum Uhrzeit Timer	aktuelles Datum aktuelle Uhrzeit Timer 60 Sek. ± 1 Sek.	06.01.2023 15:01:17 60,0 Sek.	i. O.

Partikelgrößenkalibrierung des Sensors/ Geräteeinstellungen:

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

Mess- Kanal	Partikelgröße in µm	Spannung in mV vor der Wartung/Justierung	Spannung in mV nach der Wartung/Justierung	Bewertung
1	0,3	79	78	i. 0
2	0,5	138	137	i. O
3	0,7	240	236	i. O
4	1,5	520	520	i. 0
5	2,0	600	600	i. 0
6	3,0	1260	1240	i. O
7	5,0	2280	2520	i. O
8	10,0	5520	5520	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: Datum der Kalibrierung:	01/2024 06.01.2023	Fritz-Lind 15234 F Tel.: 0335 / 68 57 1	Meßtechnik GmbH demann-Ring 10 frankfurt (Oder) 61 Fax: 0335 / 68 57 162 fo@Int-online.eu

Kalibrierung durchgeführt von T. Kolczyk

Seite 2 von 2





Prüfprotokoll

2023055/1

Nachweis über die Prüfung elektrischer Gerä	te nach DGUV-V3 (BGV A3)
---	--------------------------

10	622	 3	
	n		
$\Gamma \setminus U$		 =	-

LMT - Leschke Meßtechnik GmbH

Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder)

verwendetes Prüfgerät:

Hersteller: Modell:

Benning

ST 710 05J-0624

Zertifikat Nr.:

SN:

KSW 225383

Sichtprüfung:

Grundlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA26

	bestanden	nicht bestanden
Gehäuse	\boxtimes	
Anschlussleitung/ Stecker	\boxtimes	
Biegeschutz/ Zugentlastung	\boxtimes	
Überlastung/ unsachgemäßer Gebrauch	n 🛛	
Unzulässige Eingriffe/ Änderungen	\boxtimes	
Verschmutzung/ Korrosion	\boxtimes	
Freie Kühlöffnungen	\boxtimes	
Sicherheitsaufschriften		

		Luftpartikelzähler PM28LD Inv. Nr.: 055	Kaltgerätekabel + Netzfilter Vario Solo 04.30
SK I – Schutzleiteranschluss SK II – Schutzisolierung SK III – SELV; PELV	Schutz- klasse	1	1
Schutzleiterwiderstand R _{PE} SK I (≤ 0,3 Ω)	R _{PE} (Ω)	0,06	0,09
Isolationswiderstand R _{ISO} $SK \mid \geq 1 \text{ M}\Omega$ $SK \mid \geq 2 \text{ M}\Omega$	R _{ISO} (MΩ)	>19,99	>19,99
Schutzleiterstrom I _{PE} SK I (≤ 3,5 mA)	I _{PE} (mA)	0,90	
Berührungsstrom I _B SK II (≤ 0,5 mA)	I _B (mA)	1	

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.

Prüfungsergebnis / Technische	ja ⊠ nein 🗌		
empfohlene nächste Prüfung:	01/2024		
Datum der Prüfung:	06.01.2023	LMT Leschke Meßtechnik GmbH	

15234 Frankfurt (Oder) Email: info@lmt-online.eu

Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax: 0335 / 68 57 162

Prüfung durchgeführt von T. Kolczyk