





Kalibrierzertifikat 2022087

Wartung und Justierung ei	nes Partikelmessgerätes
---------------------------	-------------------------

Kunde:

LMT - Leschke Meßtechnik GmbH

Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder)

Kalibriergrund:

Wartung:

Reparatur:

skup Klota Cook

Messgerätedaten:

Hersteller:

Markus Klotz GmbH abakus mobil air

Typ: Inventar Nr.:

087

Serien Nr.:

15741

Gerätesoftware:

AIR STD 3.23

Kalibriercode aktiviert:

nein

Prüfungsumgebung:

Temperatur: 24,1 °C

relative Feuchte: 34,4 %

Abs. Druck: 1003.3 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	01/2022	2022009	01/2023
Klimamessgerät	testo 622	39502449/ 206	06/2022	2022058	06/2023

Verwendete Partikel-Größenstandards:

Partikelgröße (µm)	Toleranz (± µm)	Chargen-Nr.	Datum Zertifikat	Ablauf Datum
0,320	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-L2659-1	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 vor	der	Wartung/	Justi	erung:
-------------------	-----	----------	-------	--------

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

X	
2	

Seite 1 von 2



HEPA Filter: Lithiumbatterie:





ausgeführte Wartungs-/ Reparaturarbeiten:

Gru	undlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA03				
1.	Elektrische und mechanische Funktionen geprüft		\boxtimes		
2.	Spannungen überprüft		\boxtimes		
3.	Durchflussmenge überprüft	28,3l/min	\boxtimes	2,8l/min [
	Sensor auf Dichtigkeit geprüft		\boxtimes		
5.	Geräteinterne Uhr geprüft		\boxtimes		
	Kalibrierung mit Latexpartikel Größenstandards		\boxtimes		
7.	Gerätekennzeichnung		\boxtimes		
8.	Filter erneuert				
9.	Lithiumbatterie erneuert				
	.Druckerrolle erneuert				
	.elektrische Prüfung nach DGUV-V3 (BGV A3)		\boxtimes		
WE	eitere Arbeiten: Sensor geöffnet und gereinigt				
Ma	aterialverbrauch:				

Druckerrollen:

Kalibrierung des Partikelmessgerätes:

	Akzeptanzbereich	Ist-Wert	Bewertung
Grundrauschen:	10 - 150 mV	49 mV	i. O.
Nullzählrate:	0 P/cf	0 P/cf	i. O.
Empfindlichkeit/ Nachweisgrenze:	0,3 µm	0,3 µm	i. O.
Probenahmevolumen:	28,3 l/min ± 5%	28,3 l/min	i. O.
PID-Floweinstellungen: START Flow	50 - 150	67	i. O.
PID. W	500 - 600	522	i. O.
min. Flow	ca. 8090% von 28,3 l/min ≙ 22,6425,47 l/min	25,4 l/min	i. O.
Flow Adjust	50 - 150	81	i. O.
Datum Zeitsteuerung Uhrzeit Timer	aktuelles Datum aktuelle Uhrzeit Timer 60 Sek, ± 1 Sek,	13.12.2022 07:59:52 60.0 Sek.	i. O.

Latexpartikel Größenstandard:

Partikelgrößenkalibrierung des Sensors/ Geräteeinstellungen:

Mess- kanal	Partikelgröße in µm	Spannung in mV vor der Wartung/Justierung	Spannung in mV nach der Wartung/Justierung	Bewertung
1	0,3	84	84	i. O.
2	0,5	351	353	i. O.
3	1,0	803	803	i. O.
4	2,0	1687	1657	i. O.
5	5,0	3001	3001	i. O.
6	10,0	4319	4309	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 er	füllt: ja 🛛 nein 🗌
empfohlene Rekalibrierung: Datum der Kalibrierung:	12/2023 12.12.2022	LMT Leschke Meßtechnik GmbH Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder) Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax; 0335 / 68 57 162
Committee of Committee of the Committee		Kalibrierung durchgeführt von S. Konsolke

Kalibrierzertifikat 2022087

S:\LMT Bürodateien\Service\LMT Geräte\2022\ama 15741.doc

Seite 2 von 2







Prüfprotokoll

2022087/1

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

200		000		
Ku		_1		
nII	n	п	ο.	

LMT - Leschke Meßtechnik GmbH

Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder)

verwendetes Prüfgerät:

Hersteller:

Benning

Modell: SN:

ST 710 05J-0624

Zertifikat Nr.:

KSW 225383

Ciah	4	
Sich	tprui	ung

Grundlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA26

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

		Luftpartikelzähler abakus mobil air IN: 087 SN: 15741	Netzkabel
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)	0,08	0,0
Isolationswiderstand R _{ISO} SK I \geq 1 M Ω SK II \geq 2 M Ω	R _{ISO} (MΩ)	>19,99	>19,99
Schutzleiterstrom I _{PE} SK I (≤ 3,5 mA)	I _{PE} (mA)	0,45	The state of the s
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 Spezifikation e	rfüllt: ja 🖂	nein 🗌
ampfahlana nächata Brüfung: 12/2022		

emptohlene nachste Prutung:

12/2023

Datum der Prüfung:

13.12.2022

LMT Leschke Meßtechnik GmbH Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder) Tel: 9335/8557 161 Fax: 9335786 57 162

Prüfung durchgeführt von S. Konsolke

S:\LMT Bürodateien\Service\LMT Geräte\2022\ama 15741 el.Pr.doc