



Kalibrierzertifikat 2022043

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: Inventar Nr.:

PM 28 DD 043

Serien Nr.:

100

Prüfungsumgebung:

Temperatur: 23,7 °C

relative Feuchte: 32,4 % Abs. Druck: 1007,5 hPa

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Тур	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	09/2021	300373532	09/2022
Digitalmultimeter	HAMEG HM 8011-3	11942P21168	07/2021	214984	07/2022
Stoppuhr	Hanhard Prisma 400	009	01/2022	2022009	01/2023
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	0,008	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 A = 589 nm).

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

Gerätezustand vor der Wartung/ Jus	stierung
------------------------------------	----------

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

	1
∇	1
	1

Seite 1 von 2



Lithiumbatterie:





ausgeführte Wartungs- / Reparaturarbeiten:

Grundlage für die Prüfung ist die inter	me Prüfvorschrift AA03				
 Elektrische und mechanisc 	he Funktionen geprüft		\boxtimes		
Spannungen überprüft			\boxtimes		
 Durchflussmenge überprüft 		28,3l/min	\boxtimes	2,8l/min	
 Sensor auf Dichtigkeit gepr 	üft		\boxtimes		_
Geräteinterne Uhr geprüft			\boxtimes		
Kalibrierung mit Latexpartik	el Größenstandards		\boxtimes		
 Gerätekennzeichnung 			\boxtimes		
Filter erneuert					
Lithiumbatterie erneuert					
10. Druckerrolle erneuert					
11.elektrische Prüfung nach D	GUV-V3 (BGV A3)		\boxtimes		
Materialverbrauch:					
Vorfilter:	Latexpartikel Grössensta	indard:			
HEPA Filter:	Druckerrollen:		П		

Technische Prüfung und Kalibrierung des Partikelmessgerätes:

a transport of the same of the		Akzeptanzbereich	Ist-Wert	Bewertung
Grundrauschen:		10 - 80 mV	32,6 mV	i. O.
Nullzählrate:	AND THE RESIDENCE	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.	08.01.2022 09:03:21 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	50	49	i. O
2	0,5	120	120	i. O
3	0,7	236	240	i. O
4	1,5	372	372	i. O
5	2,0	440	440	i. O
6	3,0	860	860	i. O
7	5,0	1520	1520	i. O
8	10,0	3120	3120	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	ja 🛛	nein 🗌	
empfohlene Rekalibrierung: Datum der Kalibrierung:	01/2023 LMT Leschke Meßtechnik 08.01.2022 Fritz-Lindemann-Ring 1 15234 Frankfurt (Oder Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax: 0335 Email: info@lmt-online.e		mann-Ring 10 nkfurt (Oder) I Fax: 0335 / 68 57 162
			Ulda

Kalibrierzertifikat 2022043 S:\LMT Bürodateien\Service\LMT Geräte\2022\PM28 SN 100.doc Seite 2 von 2

Kalibrierung durchgeführt von T. Kolozyk







Prüfprotokoll

2022043/1

LMT - Leschke Meßtechnik GmbH Kunde:

> Fritz-Lindemann-Ring 10 15234 Frankfurt (Oder)

verwendetes Prüfgerät:

Hersteller:

Benning

Modell: SN:

ST 710 05J-0624

Zertifikat Nr.:

KSW 214970

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	\boxtimes	

		Luftpartikelzähler PM28DD Inv. Nr.: 043	Kaltgerätekabel
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	0,08
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)	IPE (mA)	0,81	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Berührungsstrom I _B SK II (≤ 0,5 mA)	I _B (mA)	1	The second secon

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 erfüllt:	ja 🛛
--	------------------	-----------------------------------	------

empfohlene nächste Prüfung: Datum der Prüfung:

01/2023 08.01.2022 LMT Leschke Meßtechnik GmbH Fritz-Lindemann-Ring 10

nein

15234 Frankfurt (Oder) Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax: 0335 / 68 57 162

Email: info@lmt-online.eu

Prüfung durchgeführt von T.

S:\LMT Burodateien\Service\LMT Geräte\2022\PM28 SN 100 el.Pr..docx