

Kalibrierzertifikat 2017040

Wartung und Justierung eines Aerosolgenerators

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

Kalibriergrund: Wartung: Reparatur:

Messgerätedaten: Hersteller: LMT GmbH / TOPAS GmbH
Typ: ATM 226
Inventar Nr.: 040
Serien Nr.: 226 08 02 449
Düsen Nr.: 89

Prüfungsumgebung: Temperatur: 23,3 °C relative Feuchte: 51,1 % Abs. Druck: 1008 hPa

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Typ	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Durchflussmesser	GCM-D3SA-BN00	105495	06/2017	2486017	06/2018
Rotameter	Rota 60-600 ml/min	8.811.240.801	06/2017	2017021	06/2018
Rotameter	Rota 0-40 l/min	911002.2601	06/2017	2017018	06/2018
Digitalmultimeter	HAMEG HM 8011-3	11942P21168	06/2017	173227	06/2018
Partikelzähler	Klotz AMA	15147	03/2017	ohne	03/2018
Verdünnungssystem	DIL 554	554 05 01 303	01/2017	2017010	01/2018
Druckmessgerät	Testo 480	02618770	04/2017	2017053	04/2018
Klimamessgerät	Testo 635	01850115/006	04/2017	2313256	04/2018

Aktuelle Zertifikate unserer eingesetzten Prüfgeräte finden Sie als Download auf www.leschke-messtechnik.de

Gerätezustand vor der Wartung/ Justierung:

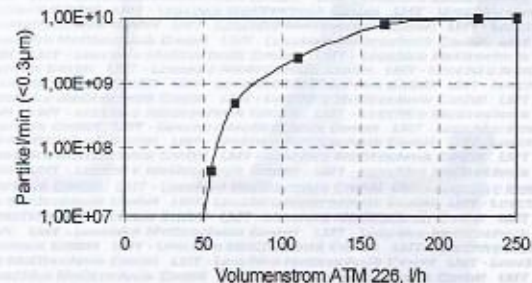
Neugerät:
Innerhalb der Toleranz:
Außerhalb der Toleranz:
Reparatur erforderlich:

ausgeführte Wartungs- / Reparaturarbeiten: Grundlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA04

- 1. Elektrische und mechanische Funktionen geprüft
- 2. Gerätereinigung
- 3. Dichtigkeitsprüfung
- 4. Prüfung des Volumenstromes: Soll 60-340 l/h Ist: 330 l/h
- 5. Prüfung Stromversorgung: Ist: 12,20 V/DC
- 6. Filter erneuert
- 7. elektrische Prüfung nach DGUV-V3 (BGV A3)

Materialverbrauch:

1 Stück Filter



Prüfungsergebnis / Technische Spezifikation erfüllt: ja nein

empfohlene Rekalibrierung: 10/2018
Datum der Kalibrierung: 25.10.2017

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 S. Konsolke