



Kalibrierzertifikat 2015040

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
Geräte-Nr.: 226 08 02 449
Düsen-Nr.: 89

Prüfungsumgebung: Temperatur: 22,0 °C relative Feuchte: 52,0 % Abs. Druck: 1010 hPa

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Typ	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Durchflussmesser	Vögtlin instruments AG	105495	05/2015	652023	05/2016
Rotameter	Rota 60-600 ml/min	8.811.240.801	06/2015	2015021	06/2016
Rotameter	Rota 0-40 l/min	911002.2601	06/2015	2015018	06/2016
Digitalmultimeter	HAMEG HM 8011-3	11942P21168	06/2015	152686	06/2016
Partikelzähler	Klotz AMA	15147	06/2015	ohne	06/2016
Verdünnungssystem	DIL 554	554 05 01 303	01/2015	2015010	01/2016
Druckmessgerät	Testo 480	02618770	04/2015	2015053	04/2016
Klimamessgerät	Testo 635	01850115/006	05/2015	1651671	05/2016

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

Gerätezustand vor der Wartung/ Justierung:

Grundlage für die Prüfung ist die interne Prüfvorschrift AA04

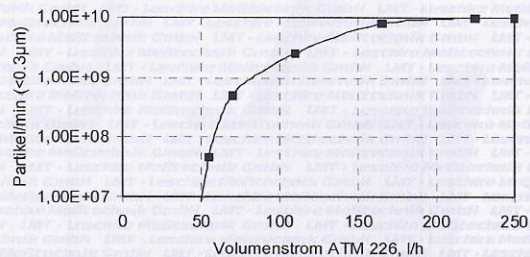
Neugerät:
 Innerhalb der Toleranz:
 Außerhalb der Toleranz:
 Reparatur erforderlich:

ausgeführte Wartungs- / Reparaturarbeiten:

1. Elektrische und mechanische Funktionen geprüft
2. Gerätereinigung
3. Dichtigkeitsprüfung
4. Prüfung des Volumenstromes: Soll 60-320 l/h Ist: 60-336 l/h
5. Prüfung Stromversorgung: Ist: 12,4 V/DC
6. Filter erneuert
7. elektrische Prüfung nach DIN VDE 0701/0702 (BGV A3)

Materialverbrauch:

1 Stück Filter



Prüfgrundlage erfüllt: ja nein

empfohlene Rekalibrierung: 10/2016
Datum der Kalibrierung: 08.10.2015

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 S. Konsolke