



Prüfprotokoll 2017058

Wartung und Justierung eines Temperatur-, Feuchte- und Drucksensors

Kunde: LMT - Leschke Meßtechnik GmbH
Fritz-Lindemann-Ring 10
15234 Frankfurt (Oder)
Prüfgrund:
Messgerätedaten: Hersteller: testo AG
Typ: testo 622
Seriennummer: 39502449/206
Inventarnummer: 058

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Table with 6 columns: Messtechnik, Typ, Seriennummer, letzte Kalibrierung, Zertifikat Nummer, nächste Kalibrierung. Rows include Digitalmultimeter, Druckmessgerät, and Klimamessgerät.

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

ausgeführte Servicearbeiten:

- 1. Allgemeine Gerätekontrolle
2. Kontrolle der Anschlüsse
3. Kontrolle / Abgleich
4. Genauigkeit Temperaturanzeige geprüft
6. elektrische Prüfung DIN VDE 0701/0702

Sensordaten:

Table with 4 columns: Sensor, Messbereich, Genauigkeit, Auflösung. Rows for Temperatur, Feuchte, and Druck.

Prüfergebnis:

Temperaturfühler:

Table with 6 columns: Prüfmittelnummer, Messwert Prüfling, Messwert Referenzgerät, Abweichung, Akzeptanzkriterium, Bewertung. Row for temperature sensor.

Kapazitiver Feuchtesensor:

Table with 6 columns: Prüfmittelnummer, Messwert Prüfling, Messwert Referenzmessgerät, Abweichung, Akzeptanzkriterium, Bewertung. Row for capacitive humidity sensor.

Piezoresistiver Drucksensor:

Table with 6 columns: Prüfmittelnummer, Messwert Prüfling, Messwert Referenzmessgerät, Abweichung, Akzeptanzkriterium, Bewertung. Row for piezoresistive pressure sensor.

Prüfungsergebnis/ Technische Spezifikation erfüllt: ja nein

empfohlene nächste Prüfung: 06/2018
Datum der Prüfung: 29.06.2017

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

Prüfung durchgeführt von S. Konsolke

S:\LMT Bürodateien\Service\LMT Geräte\2017\testo 622.doc