

Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

Gegenstand Object	Differenzdruck Meßgerät testo 506-3
Hersteller Manufacturer	Testo AG
Typ Type description	0560 5063
Serien Nr. Serial no.	12345678
Inventar Nr. Inventory no.	---
Prüfmittel Nr. Test equipment no.	---
Equipment Nr. Equipment no.	12345678
Standort Location	---
Auftraggeber Customer	Max Mustermann GmbH DE-12345 Musterstadt
Kunden Nr. Customer ID no.	1234567
Auftrags Nr. Order no.	1234567 / 0520 0005
Datum der Kalibrierung Date of calibration	24.07.2014
Datum der empfohlenen Rekalibrierung Date of the recommended re-calibration	24.07.2015

Hiermit bestätigen wir, dass das durchführende Kalibrierlabor ein Managementsystem nach ISO 9001:2008, sowie ISO/IEC 17025:2005 eingeführt hat. Die Urkunden finden Sie auf www.testotis.de. Die für die Kalibrierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind rückführbar auf die nationalen Normale der Physikalisch Technischen Bundesanstalt (PTB) Deutschlands oder auf andere nationale Normale. Wo keine nationalen Normale existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die für diesen Vorgang angefertigte Dokumentation kann eingesehen werden. Alle erforderlichen Messdaten sind in diesem Kalibrier-Zertifikat aufgelistet.

Hereby we confirm that the performing calibration laboratory is working with a management system according to ISO 9001:2008 and ISO/IEC 17025:2005. Accreditation certificates can be found under www.testotis.de. The measuring installations used for calibration are regularly calibrated and traceable to the national standards of the German Federal Physical Technical Institute (PTB) or other national standards. Should no national standards exist, the measuring procedure corresponds with the technical regulations and norms valid at the time of the measurement. The documents established for this procedure are available for viewing. All the necessary measured data can be found on this calibration certificate.

Konformitätsaussage Conformity

- Messwert(e) innerhalb der zulässigen Abweichung¹. Measured value(s) within the allowable deviation¹.
 Messwert(e) außerhalb der zulässigen Abweichung¹. Measured value(s) outside of the allowable deviation¹.

--- ---

--- ---

¹) Die Messunsicherheit wurde nach GUM mit dem Erweiterungsfaktor k=2 berechnet und enthält die Unsicherheit des Verfahrens sowie die Unsicherheit des Prüflings. Die Konformitätsaussage erfolgte nach DIN EN ISO 14253-1 gemäß der Kalibrieranweisung QSA-TIS 7.5-02.

¹) The measurement uncertainty was calculated according to the regulations of GUM with the coverage factor k=2 and contains the uncertainty of the measuring procedure and the uncertainty of the measuring system. The statement of conformity was made according to DIN EN ISO 14253-1 according to calibration instruction QSA-TIS 7.5-02.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel Seal



Fachverantwortlicher Supervisor


Max Mustermann

Bearbeiter Technician


Max Mustermann

Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

Messeinrichtungen Measuring equipment

Index	Referenz Reference	Rückführung Traceability	Rekal. Next cal.	Zertifikat-Nr. Certificate-no.	Eq.-Nr. Eq.-no.
a	Kolbenmanometer V1600 Deadweight Tester V1600	PTB 2010-03	2015-03	490835	10113306

Referenzzertifikate sind auf www.primasonline.de abrufbar Reference certificates are available at www.primasonline.com

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Temperatur Temperature	20,4 °C	Druck Pressure	964,0 hPa
Feuchte Humidity	57,8 % rF % RH	Luftdichte Air density	1,13802 kg/m³

Messverfahren Measuring procedure

Vergleichsmessung mit einem Druckreferenzgerät.
The measurement compare by pressure reference instrument.

Messergebnisse Measuring results

Kanal Channel ---

Messwert Ref- erenz Measured value reference	Messwert Kalib- riergegenstand Measured value probe (▲)	Messwert Kalib- riergegenstand Measured value probe (▼)	Mittelwert Average	Abweichung Deviation	Zulässige Ab- weichung ²⁾ Allowed deviati- on ²⁾	Messunsicher- heit (k=2) Measuring uncertainty (k=2)	Bewertung Confirmation
mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	
0,000 ^a	0,00	0,00	0,000	0,000	± 0,04	0,013	pass
1,003 ^a	1,03	1,04	1,035	0,032	± 0,16	0,013	pass
2,004 ^a	2,04	2,04	2,040	0,036	± 0,16	0,013	pass
5,008 ^a	5,03	5,04	5,035	0,027	± 0,16	0,013	pass
8,009 ^a	8,03	8,04	8,035	0,026	± 0,16	0,013	pass
10,013 ^a	10,0	10,0	10,00	-0,013	± 1,2	0,13	pass

²⁾ gemäß Hersteller in accordance with the manufacturer

Besondere Bemerkungen Special remarks
