

Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

Gegenstand Object	Infrarotthermometer
Hersteller Manufacturer	---
Typ Type description	Minitemp
Serien Nr. Serial no.	12345678
Inventar Nr. Inventory no.	12345678
Prüfmittel Nr. Test equipment no.	---
Equipment Nr. Equipment no.	12345678
Standort Location	---
Auftraggeber Customer	Max Mustermann GmbH
Kunden Nr. Customer ID no.	DE-12345 Musterstadt
Auftrags Nr. Order no.	1234567 / 0520 0401
Datum der Kalibrierung Date of calibration	29.08.2014
Datum der empfohlenen Rekalibrierung Date of the recommended re-calibration	29.08.2015

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	testo 781 mit Fühler testo 781 with probe	15070-01-01 2014-02	2015-02	T51598	10212730
b	Testo 735_1 mit Fühler Testo 735_1 with probe	15070-01-01 2014-07	2015-07	T54936	10962529
c	Testo 781 mit Fühler Testo 781 with probe	15070-01-01 2014-05	2015-05	T53709	10112165

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

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Temperatur Temperature	(20...26) °C	Druck Pressure	(940...990) hPa
Feuchte Humidity	(20...60) % rF % RH	Luftdichte Air density	--- kg/m³

Messverfahren Measuring procedure

Vergleichsmessung in einem schwarzen Flüssigkeitsstrahler ($\epsilon=1,0$). Bei Prüflingen mit fest eingestelltem Emissionsgrad von $\epsilon=0,95$ wird der Sollwert dementsprechend korrigiert.

Comparison measurement at a black body ($\epsilon=1,0$). The setpoint will be corrected accordingly when the test samples have got a fixed set emissivity of $\epsilon=0,95$.

Messergebnisse Measuring results

Kanal Channel ---

Messwert Referenz Measured value reference	Angezeigter Messwert Kalibiergegenstand Indicated measured value probe	Abweichung Deviation	Zulässige Abweichung ²⁾ Allowed deviation ²⁾	Messunsicherheit (k=2) Measuring uncertainty (k=2)	Bewertung Confirmation
°C	°C	°C	°C	°C	
-18,0 ^a	-16,2	1,8	± 5,2	0,84	pass
0,0 ^b	1,8	1,8	± 4,2	0,84	pass
60,0 ^c	59,4	-0,6	± 4,2	0,84	pass

²⁾ gemäß Hersteller in accordance with the manufacturer

Besondere Bemerkungen Special remarks

Die Kalibrierung erfolgte im Abstand von 12 cm zum schwarzen Hohlraumstrahler.

The calibration was done at a distance of 12 cm to the black body.
