



Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

Gegenstand

Object

Hersteller Mitutoyo Corporation

Messuhr

Manufacturer

Typ

Type description 0 - 12 mm Serien Nr. 12345678

Serial no.

Inventar Nr.

Inventory no.

Prüfmittel Nr.

Test equipment no.

Equipment Nr. 12345678

Equipment no.

Standort

Location

Max Mustermann GmbH Auftraggeber

Customer

DE-12345 Musterstadt

Kunden Nr. 1234567

Customer ID no.

Auftrags Nr. 1234567 / 0520 2540 Order no.

Datum der Kalibrierung

08.04.2014 Date of calibration

Datum der empfohlenen Rekalibrierung

Date of the recommended re-calibration

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 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

X 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.

08.04.2015

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.

Stempel Seal



Fachverantwortlicher Supervisor

Max Mustermann

Bearbeiter Technician

Max Mustermann

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.

Messeinrichtungen Measuring equipment

Referenz	Rückführung	Rekal.	Zertifikat-Nr.	EqNr.
Reference	Traceability	Next cal.	Certificate-no.	Eqno.
Messuhren Prüfgerät dial indicators measuring device	15023-01-00 2013-09	2016-09	1188441	10497580

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

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Temperatur Temperature (940...990) hPa (19...21) °C **Druck** Pressure Feuchte Humidity (20...60) % rF % RH Luftdichte Air density --- kg/m³

Messverfahren Measuring procedure

Die Kalibrierung erfolgt nach Kalibrieranweisung QSA - TIS 7.5-45 - in Abstimmung nach VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.1 / DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.1.

The calibration takes place according to calibration instruction QSA - TIS 7.5-45 - in co-ordination according to VDI/VDE/DGQ 2618 part 11.1 / DAkkS-DKD-R 4-3 part 11.1.

Messunsicherheit des Kalibrierverfahrens Measurement uncertainty of measuring procedure

 $U = 3 \mu m + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ *l* entspricht der gemessenen Länge *l* corresponds to the measured length

Merkmale zum Kalibriergegenstand Characteristics to the calibration article

Ziffernanzeige Ziffernschritt Anzeigetyp 0,001 mm Indicator type Number display Number step

Vorbereitende Prüfungen und Tätigkeiten Preparing examinations and activities

In Ordnung Sichtprüfung: Funktionsprüfung: In Ordnung Visual inspection In order Functional check In order

Messergebnisse Measuring results

	Messwert Kalibriergegenstand Measuring value calibration object µm	Zulässige Abweichung Allowed deviation µm
fe		
fges	1,07	 3,00
fu		
ft		
fw	0,42	 2,00

Besondere Bemerkungen Special remarks





Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

Graphische Darstellung der Messergebnisse Chart of the measuring results

