

# Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

## MUSTER

Gegenstand Object	Schnelltaster für Außen- messungen
Hersteller Manufacturer	Unbekannt
Typ Type description	analog 0 - 10 mm
Serien Nr. Serial no.	123455656
Inventar Nr. Inventory no.	---
Prüfmittel Nr. Test equipment no.	P654
Equipment Nr. Equipment no.	12345678
Standort Location	EMP
Auftraggeber Customer	Musterzertifikat GmbH DE-12345 Musterhausen
Kunden Nr. Customer ID no.	1234567
Auftrags Nr. Order no.	654321 / 0520 2033
Datum der Kalibrierung Date of calibration	09.05.2023
Datum der empfohlenen Rekalibrierung Date of the recommended re-calibration	09.05.2024
<b>Konformitätsaussage</b> <u>Conformity statement</u>	Pass

Hiermit bestätigen wir, dass das durchführende Kalibrierlabor ein Managementsystem nach **ISO 9001:2015**, sowie **ISO/IEC 17025:2018** eingeführt hat. Die Urkunden finden Sie auf [www.testotis.de](http://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 9001:2015** and **ISO/IEC 17025:2018**. Accreditation certificates can be found under [www.testotis.de](http://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.

---  
---

Die erweiterte Messunsicherheit wurde nach EA-4/02 M:2022 mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von etwa 95% berechnet und enthält die Unsicherheit der Referenz, des Verfahrens sowie die Unsicherheit des Prüflings. Die Konformitätsaussage erfolgt nach der Entscheidungsregel "Vertrauensniveau 50"  
The expanded uncertainty of measurement was calculated according to EA-4/02 M:2022 with a coverage probability of about 95% and contains the uncertainty of the reference, the uncertainty of the method and the uncertainty of the test specimen. The conformity statement is made according to the decision rule "confidence level 50".

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*  
Max Mustermann

Bearbeiter Technician

*Martina Musterfrau*  
Martina Musterfrau

## Messeinrichtungen Measuring equipment

Referenz Reference	Rückführung Traceability	Rekal. Next cal.	Zertifikat-Nr. Certificate-no.	Eq.-Nr. Eq.-no.
Parallel-Endmaßsatz gage block set	15190-01-00 2022-11	2025-11	4787219	10113374
Parallel-Endmaßsatz gage block set	15070-01-01 2022-10	2025-10	L236095	12723969

Referenzzertifikate sind auf [www.primasonline.com](http://www.primasonline.com) abrufbar Reference certificates are available at [www.primasonline.com](http://www.primasonline.com)

## Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Temperatur Temperature (19...21) °C Feuchte Humidity (20...60) % rF % RH

## Messverfahren Measuring procedure

Die Kalibrierung erfolgte nach VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005-02 Prüfanweisung für Hebelmessgeräte (Schnelltaster) für Außenmessungen

The calibration was carried out according to VDI/VDE/DGQ 2618 sheet 12.1:2005-02 Test instructions for lever measuring instruments (quick-action probes) for outdoor measurements

## Messunsicherheit Measurement uncertainty

$U = 7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$   $l$  entspricht der gemessenen Länge  $l$  corresponds to the measured length

## Merkmale zum Kalibriergesamt Characteristics to the calibration article

Anzeigetyp Indicator type	Strich- und Rundskala Division, round scale	Ziffernschritt Number step	0,01 mm
Norm Norm	Anhang in VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005-02 in Abstimmung mit dem Hersteller Kroeplin		

## Vorbereitende Prüfungen und Tätigkeiten Preparing examinations and activities

Sichtprüfung: Visual Check	In Ordnung In order	Funktionsprüfung: Functional Check	In Ordnung In order
	---		---

## Messergebnisse Measuring results

	Ermittelte max. Messabweichung Determined max. measurement deviation	Zulässige Abweichung <sup>2)</sup> Allowed deviation <sup>2)</sup>	Messunsicherheit ( $k=2$ ) Measuring uncertainty ( $k=2$ )	Bewertung Confirmation
	$\mu\text{m}$	$\mu\text{m}$	$\mu\text{m}$	
Messabweichung $y_i$ / Fehlertoleranz $G$ Deviation $y_i$ / Error margin $G$	20,0	20,0	7,2	pass
Wiederholpräzision $f_w$ / Wiederholgrenze $r$ repeatability $f_w$ / Repeatability limit $r$	5,0	5,0	7,2	pass

<sup>2)</sup> gemäß Norm determined by the associated norm

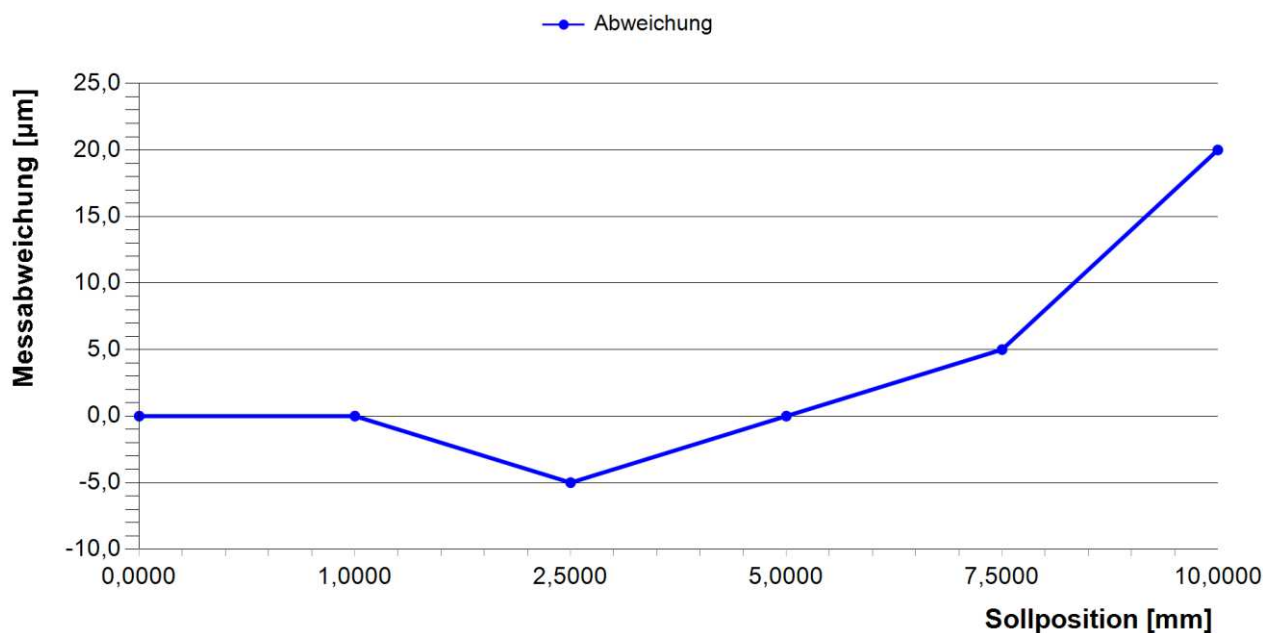
	Bezugswert Reference value	Messwert Kalibriergesamt Measuring value calibration object	Abweichung Deviation
	mm	mm	$\mu\text{m}$
Messabweichung $y_i$ Deviation $y_i$	0,000	0,000	0,0
	1,000	1,000	0,0
	2,500	2,495	-5,0
	5,000	5,000	0,0
	7,500	7,505	5,0
	10,000	10,020	20,0

# Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

	Bezugswert Reference value	Messwert Kalibriergegen- stand Measuring value calibration object	Abweichung Deviation
	mm	mm	µm
Wiederholpräzision $f_w$ repeatability $f_w$	0,000	0,005	5,0
	0,000	0,000	0,0
	0,000	0,005	5,0
	0,000	0,000	0,0
	0,000	0,000	0,0

## Graphische Darstellung der Messergebnisse Chart of the measuring results



## Bemerkungen Remarks

---

---