

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung.
Your partner for calibration services, test equipment management and support.

Kalibrierschein **L81-123-KERN-2017-04**
Calibration Certificate

Kalibriergegenstand <i>Calibration object</i>	Längenmessgerät <i>Length testing device</i>	<p>Dieser Kalibrierschein dokumentiert die bestimmungsgemäße Messfunktionalität des Kalibriergegenstands, die sich in Einheiten des Internationalen Einheitensystems (SI) ausdrückt und unter Zuhilfenahme von Messhilfsmitteln ermittelt wurde, die sich auf entsprechende nationalen Normale zurückführen lassen.</p> <p>Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p> <p><i>This calibration certificate documents the intended function of measurement of the calibrated object which is expressed in units of the "Le Système internation d'unités" (SI). The measurement was executed with the aid of measurement utilities which are traceable to national standards.</i></p> <p><i>The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</i></p>
	Messbereich: 0 mm bis 200 mm <i>Measuring range</i>	
Hersteller <i>Manufacturer</i>	SAUTER GmbH Ziegelei 1 72366 Balingen Deutschland	
Typ <i>Type</i>	LA 200-2.	
Fabrikat/Serien-Nr. <i>Serial number</i>	L1234558	
Inventar-Nr. <i>Inventory number</i>	-	
Auftraggeber <i>Customer</i>	Mustermann GmbH Musterstraße 10 12345 Musterstadt Deutschland	
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	2017-87026301	
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	3	
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	27.04.2017	

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift 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 are not valid.

KERN & SOHN GmbH Postfach 4052 72322 Balingen-Frommern Tel.: 07433 - 99 33-0 Fax: 07433 - 99 33-149 E-mail: info@kern-sohn.com	Datum <i>Date</i>	Leiter des Kalibrierlaboratoriums <i>Head of the calibration laboratory</i>	Bearbeiter <i>Person in charge</i>
	23.01.2018	Otto Grunenberg	Roswitha Komrowski

Die englische Übersetzung des Kalibrierscheines ist eine unverbindliche Übersetzung.
Im Zweifelsfall gilt der deutsche Originaltext.

*The English version of the calibration certificate is not a binding translation.
If any matters give rise to controversy, the German original text must be used.*

Kalibrierverfahren: Das digitale Längenmessgerät wird durch Vergleich mit einem Messnormal kalibriert.
Calibration method Mögliche Messabweichungen werden dokumentiert.
Die Kalibrierung umfasst die folgenden Prüfungen: Richtigkeit.
Die Umgebungstemperatur zum Zeitpunkt der Kalibrierung wurde mit Thermometern gemessen, die auf das nationale Normal rückgeführt sind. Einzelergebnisse siehe Kalibrierprotokoll Seite 3 des Kalibrierscheins.

*The digital length measuring unit is calibrated by comparison with Measuring-standards. Possible measuring divergences are documented.
The display of the instrument is noted. The calibration includes the following tests: Linearity.
The ambient temperature at the time of the calibration was measured by thermometers which are traceable back to the national standard. Single results see calibration protocol, page 3 of the calibration certificate.*

Ort der Kalibrierung: Labor 8 - Platz 1
Place of calibration Calibration laboratory KERN

Verwendete Messmittel: Umgebungssensoren / *Environmental sensors:*
Measurement equipment

Inventar-Nr.: U_T8_1
Inventory number

Längen-Normal / *Length standard:*

Inventar-Nr.: LM01/02
Inventory number

Bemerkungen: -
Remarks

Messergebnisse

Measurement results

Umgebungstemperatur: 21,3 °C

Environment temperature

Nr. No.	Normal Standard	Anzeige Indication	Abweichung ¹ Error	Unsicherheit ² Uncertainty	Toleranz Tolerance	Konformität Conformity
1	25,07 mm	25,06 mm	-0,01 mm	0,25 mm	6,00 mm	✓
2	49,96 mm	49,96 mm	0,00 mm	0,25 mm	6,00 mm	✓
3	75,08 mm	75,06 mm	-0,02 mm	0,26 mm	6,00 mm	✓
4	99,99 mm	100,00 mm	0,01 mm	0,26 mm	6,00 mm	✓
5	150,02 mm	150,00 mm	-0,02 mm	0,27 mm	6,00 mm	✓
6	200,10 mm	200,12 mm	0,02 mm	0,27 mm	6,00 mm	✓
7	250,11 mm	250,11 mm	0,00 mm	0,28 mm	6,00 mm	✓
8	300,09 mm	300,08 mm	-0,01 mm	0,28 mm	6,00 mm	✓

1) Es gilt: [Abweichung] = [Anzeige] – [Normal] (Sollwert)
 It is: [Error] = [Indication] – [Standard]

2) Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 in Anlehnung an DAkkS-DKD-R 4-3 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% im zugeordneten Werteintervall.

Reported is the expanded uncertainty which results from the standard uncertainty which results from the standard uncertainty by multiplication with the coverage factor k=2. It has been evaluated according to DAkkS-DKD-3 based partly on DAkkS-DKD-R 4-3. The value of the measurand is found within the attributed interval with a probability of 95%.

Zusammenfassung

Summary

Zum Zeitpunkt der Prüfung lagen die im Rahmen dieses Kalibrierscheins ermittelten Messergebnisse innerhalb der angegebenen Toleranz.

At the time of testing, all measurement results determined in the context of this calibration certificate were within the specified tolerance.



Eine Aussage über die Einhaltung der Toleranzen an einem anderen Verwendungsort, bei einer anderen Art der Verwendung oder bei anderen Umgebungsbedingungen ist in diesem Kalibrierschein nicht enthalten.

This calibration certificate does not include information about conformity with specification at other places or types of use and other environmental conditions.