



Kalibrierschein / Calibration Certificate

erstellt durch das Kalibrierlaboratorium
issued by the calibration laboratory

Testo Industrial Services GmbH
Gewerbestraße 3
79199 Kirchzarten



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15070-01-00

Kalibrierzeichen
Calibration mark

MUSTER
D-K- 15070-01-00
2025-04

Gegenstand
Object

testo 315-3

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die metrologische Rückführbarkeit auf das Internationale Einheitensystem (SI). Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Die Messergebnisse beziehen sich nur auf den kalibrierten Gegenstand. Das Laboratorium gibt keine Empfehlung über das Kalibrierintervall. Für die Festlegung und Einhaltung von Fristen zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

Hersteller
Manufacturer

TESTO SE & Co. KGaA

Typ
Type

0632 3153

Fabrikat/Serien Nr.
Serial number

123455656

Equipment Nr.
Equipment number

12345678

Prüfmittel Nr.
Test equipment no.

P654

Auftraggeber
Customer

Musterzertifikat GmbH
DE-12345 Musterhausen

Auftragsnummer
Order No.

654321 / 0520 0233

Datum der Kalibrierung
Date of calibration

01.04.2025

This calibration certificate documents the metrological traceability to the International System of Units (SI). The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates. The measurement results refer only to the calibration object. The laboratory does not make any recommendation about the calibration interval. The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Datum der Rekalibrierung
Date of re-calibration

01.04.2026

Konformitätsaussage
Statement of conformity

Pass

Weitere Informationen auf Seite 3

Further information see page 3

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory.

Datum
Date

Leiter des Kalibrierlaboratoriums
Head of the calibration laboratory

01.04.2025

Max Mustermann

Freigabe des Kalibrierscheins durch
Approval of the certificate of calibration by

Martina Musterfrau

MUSTER
D-K- 15070-01-00
2025-04

Kalibrierschein vom Calibration certificate dated 01.04.2025

Kalibriergegenstand Calibration object

Gegenstand testo 315-3
Object

Inventar Nr. ---
Inventory no.

Standort ---
Location

Kalibrierverfahren Calibration procedure

Die Kalibrierung erfolgte durch direkten Vergleich der Anzeige des Kalibriergegenstandes mit dem Messwert des Referenzgases

The calibration of the measuring device was carried out by direct comparison of the display of the probe.

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Temperatur Temperature (20...26)°C Feuchte Humidity (30...70)% rF % RH

Messeinrichtungen Measuring equipment

Referenz Reference	Rückführung Traceability	Rekal. Next cal.	Zertifikat-Nr. Certificate-no.	Eq.-Nr. Eq.-no.
Prüfgas N2 testgas N2	Testhilfsmittel 2014-07	---	15070-01-01	10112171
Prüfgas CO2 (1000 ppm) testgas CO2 (1000 ppm)	SCS-SCS0026 2024-07	2026-07	5796440	10238210
Prüfgas CO2 (5000 ppm) testgas CO2 (5000 ppm)	SCS-SCS0026 2024-07	2026-07	5796451	10238226

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

Messergebnisse Measuring results

Einheit Unit	Bezugswert Reference value	Messwert KG Measured value uut	Abweichung Deviation	Zulässige Abweichung Allowed deviation	Messunsicherheit Measurement uncertainty	Ausnutzung Toleranz Utilization of allowed deviation in %	Bewertung Confirmation
CO₂							
ppm	0	170,0	170,0	310	300,1	54,8	pass
ppm	1001	1.130,0	129,0	310	300,1	41,6	pass
ppm	5001	4.980,0	-21,0	410	300,1	5,1	pass

Messunsicherheit Measurement uncertainty

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k = 2$ ergibt. Sie wurde gemäß EA-4/02 M: 2022 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von etwa 95 % im zugeordneten Wertintervall. Ein Anteil für die Langzeit-Instabilität ist nicht enthalten.

The expanded uncertainty of measurement corresponding to the measurement results is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$. This was determined in accordance with EA-4/02 M: 2022. Usually the true value is located within the corresponding interval with a probability of approximately 95%. A ratio for the long-term instability is not included.

Bemerkungen Remarks

As found data - as left data

As found data - as left data

Die Kalibrierung wurde bei einem Umgebungsdruck von 969hPa durchgeführt

The calibration was conducted at ambient pressure by 969hPa.



MUSTER
D-K- 15070-01-00
2025-04

Kalibrierschein vom Calibration certificate dated 01.04.2025

Konformitätsaussage Conformity statement

Alle Messergebnisse liegen innerhalb der zulässigen Abweichung.

All measurement results are within the allowed deviation.

Die Konformitätsaussage erfolgt gemäß der Entscheidungsregel "Vertrauensniveau 50" mit einer Konformitätswahrscheinlichkeit größer 50%

The conformity statement is made in accordance with the decision rule "Confidence level 50" with a conformity probability greater than 50%.

Zulässige Abweichung gemäß Hersteller.

Allowed deviation in accordance with manufacturer.

Die Einhaltung der zulässigen Abweichung wird im Kalibrierzertifikat wie folgt angezeigt:

The compliance to allowed deviation is represented on the calibration certificate as follows:

Messwert und Messunsicherheit innerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value and measurement uncertainty inside the allowed deviation.	pass	
Messwert innerhalb und Messunsicherheit teilweise außerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value inside and measurement uncertainty partly outside the allowed deviation.	pass	
Messwert außerhalb und Messunsicherheit teilweise innerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value outside and measurement uncertainty partly inside the allowed deviation.	fail	
Messwert und Messunsicherheit außerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value and measurement uncertainty outside the allowed deviation.	fail	

The German original text is valid in case of doubt.

- Ende des Kalibrierscheins -
- End of the calibration certificate -

