

Kalibrierstelle für elektrische Messgrößen,
Frequenz, Zeit, Druck und Temperatur.
*Calibration Body for electrical measurands,
frequency, time, pressure and temperature.*



akkreditiert durch / accredited by
AKKREDITIERUNG AUSTRIA

Kalibrierschein nach ISO/IEC 17025
Calibration Certificate according to ISO/IEC 17025

Kalibrierzeichen
Calibration Mark

B9112025

0601

11 / 2025

Gegenstand
Object Thermometer
inkl. / incl. Temperaturfühler

Hersteller
Manufacturer Testo

Typ
Type 926
inkl. / incl. Typ T

Herstellernummer
Serial number 33850358/1022

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).

Akkreditierung Austria ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European Co-operation for Accreditation (EA) sowie der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the International system of Units (SI).

Akkreditierung Austria is a signatory to the multilateral agreements of the European Co-operation for Accreditation (EA) and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.

Auftraggeber
Customer Schaller Messtechnik GmbH
8181 St. Ruprecht an der Raab

Kalibriernummer
Order Nr. B9112025

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines
Number of pages of the certificate 4

Datum der Kalibrierung
Date of calibration 26.11.2025

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel
Seal

Datum
Date

Zeichnungsberechtigter
Authorised person

Bearbeiter
Person responsible



Modell: 926

Seriennummer: 33850358/1022

Datum: 26.11.2025

1. Kalibriergegenstand:

Thermometer Testo Typ 926, Seriennummer: 33850358/1022.

2. Kalibrierverfahren:

Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich der durch die Kalibrierstelle / Normale dargestellten Werten mit den Ausgangsgrößen des Kalibriergegenstandes.

Prüfanweisung: A&D-KAL-014_1 Temperatur Kalibrierung :NS Version: 1.6

laut: A&D-KAL-014_1 (Temperatur WDST) (2025-02).

3. Messergebnisse:

Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf diesen Kalibriergegenstand zum Zeitpunkt der Kalibrierung.

Der Kalibriergegenstand wurde nicht justiert.

4. Messunsicherheit:

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k=2$ ergibt. Sie wurde gemäß EA-4/02 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt im Regelfall mit einer Wahrscheinlichkeit von annähernd 95% im zugeordneten Wertintervall.

Ein Anteil für die Langzeitstabilität des Kalibriergegenstandes ist nicht enthalten.

5. Umgebungsbedingungen: Temperatur: 23 °C \pm 2 °C / Rel. Luftfeuchte: 50 % \pm 20 %**6. Messbedingungen:**

siehe Messergebnisse

7. Eingangsdatum: 20.11.2025**8. Bemerkung:** -----**9. Status:** Der Kalibriergegenstand wurde nicht auf Einhaltung der Spezifikationen geprüft.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.



Modell: 926

Seriennummer: 33850358/1022

Datum: 26.11.2025

10. Verwendete Normale:

Gerätetyp	Seriennummer	Prüfscheinnummer	Kalibrierdatum
Denker Messtechnik DDM 900	MD001990100476	AA A4072025	14.07.2025
Fluke 5609	06754	RvA SA01396201	10.04.2025



Kalibrierschein

Modell: 926
Seriennummer: 33850358/1022



B9112025

0601

11 / 2025

Datum: 26.11.2025

<u>Messbereich</u>	<u>Kalibriernormal</u>	<u>Kalibriergegenstand</u>	<u>Abweichung</u>	<u>Mess- unsicherheit</u>
--------------------	------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------------------

Messergebnisse Temperatur

inkl. Temperaturfühler Typ T

MK1	23.00 °C	22.7 °C	-0.30 K	0.10 K
MK1	40.00 °C	40.0 °C	0.00 K	0.10 K
MK1	103.00 °C	103.3 °C	0.30 K	0.10 K
MK1	133.00 °C	133.4 °C	0.40 K	0.10 K

Messkette:

MK1: Fluke 5609-stbl350; Fluke 9190A-stbl340; DDM 900-stbl300

Kalibrierschein Ende