



## Kalibrierschein / Calibration Certificate

erstellt durch das Kalibrierlaboratorium  
issued by the calibration laboratory

Testo Industrial Services GmbH  
Gewerbestraße 3  
79199 Kirchzarten



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-K-15070-01-01

MUSTER
D-K- 15070-01-01
2020-04

Kalibrierzeichen  
*Calibration mark*

Gegenstand <i>Object</i>	testo Saveris 2-H1 Funk-Datenlogger	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die metrologische Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen 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. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
Hersteller <i>Manufacturer</i>	TESTO SE & Co. KGaA	
Typ <i>Type</i>	0572 2004	
Fabrikat/Serien Nr. <i>Serial number</i>	---	
Equipment Nr. <i>Equipment number</i>	---	
Prüfmittel Nr. <i>Test equipment no.</i>	---	
Auftraggeber <i>Customer</i>	Musterfirma GmbH DE-12345 Musterstadt	
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	123456 / 0520 0262	
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	30.04.2020	
Datum der Rekalibrierung <i>Date of re-calibration</i>	30.04.2021	

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 <i>Date</i>	Leiter des Kalibrierlaboratoriums <i>Head of the calibration laboratory</i>	Freigabe des Kalibrierscheins durch <i>Approval of the certificate of calibration by</i>
30.04.2020	 Max Mustermann	 Martina Musterfrau

MUSTER
D-K- 15070-01-01
2020-04

Kalibrierschein vom calibration certificate dated 30.04.2020

### Kalibriergegenstand Calibration object

Gegenstand Object	testo Saveris 2-H1 Funk-Datenlogger
Inventar Nr. Inventory no.	---
Standort Location	---

### Kalibrierverfahren Calibration procedure

Direkter Vergleich des Prüflings mit den entsprechenden Temperaturreferenzwerten im Temperaturschrank.  
Direct comparison of the object being tested with the corresponding temperature reference value.

### Messbedingungen Measuring conditions

Der Messkopf des Prüflings befand sich während der Prüfung innerhalb einer temperierten Messkammer. Nach Ablauf einer dem Prüfling angemessenen Angleichszeit wurden 10 Messungen im Abstand von jeweils 1 Minute durchgeführt. Die Anzeige des Prüflings wurde aus dem Mittelwert dieser 10 Messungen bestimmt.

During the test, the measuring head of the sample was in a temperature chamber. After reaching the response time 10 separate measurements have been carried out in 1 minutes intervals. The sample's indication has been determined out of the average of these 10 measurements.

### Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Alle Messungen wurden im temperierten Labor durchgeführt.  
All of the measurement were carried out in a tempered laboratory.

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

### Messeinrichtungen Measuring equipment

Referenz Reference	Rückführung Traceability	Rekal. Next cal.	Zertifikat-Nr. Certificate-no.	Eq.-Nr. Eq.-no.
testo 950 mit Fühler testo 950 with probe	15070-01-01 2019-09	2020-09	T123003	10962573

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



MUSTER
D-K- 15070-01-01
2020-04

Kalibrierschein vom calibration certificate dated 30.04.2020

## Messergebnisse Measuring results

Kanal Channel ---

Bezugswert Reference value °C	Anzeige des Kalibriergegenstandes Sample's indication °C	Abweichung Deviation °C	Zulässige Abweichung Allowed deviation °C	Messunsicherheit (k=2) Measurement uncertainty (k=2) °C	Bewertung Confirmation ---
-17,70	-17,4	0,30	± 0,6	0,33	---
0,28	0,6	0,32	± 0,6	0,34	---
40,27	40,4	0,13	± 0,6	0,34	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: 2013 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% im zugeordneten Wertebereich.

The extended measurement uncertainty which is resulting from the standard measurement uncertainty by multiplying with the coverage factor  $k = 2$  is indicated. It was determined according to EA-4/02 M: 2013. The value of the measured value is in the assigned value interval with a probability of 95%.

## Bemerkungen Remarks

---

## Konformitätsaussage Conformity statement

Keine Bewertung, da Messwerte im Unsicherheitsbereich 1)

No conformity statement possible, because measured values are in critical range 1)

1) Die Konformitätsaussage erfolgt entsprechend der Richtlinie DAkkS-DKD-5 gemäß 4\_AA\_00120\_DE.

1) The statement of conformity is made in accordance with the DAkkS-DKD-5 guideline according to 4\_AA\_00120\_DE.

Zulässige Abweichung gemäß Hersteller.

Allowed deviation in accordance with manufacturer.

The German original text is valid in case of doubt.

