



## Kalibrierschein / Calibration Certificate

erstellt durch das Kalibrierlaboratorium  
issued by the calibration laboratory



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-K-15070-01-01

T201124
D-K- 15070-01-01
2022-12

Testo Industrial Services GmbH  
Gewerbestraße 3  
79199 Kirchzarten

Kalibrierzeichen  
Calibration mark

Gegenstand <i>Object</i>	Almemo Datalogger	Temperatur-Fühler	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 <i>Manufacturer</i>	ALMEMO	AHLBORN Mess- und Regelungstechnik GmbH	
Typ <i>Type</i>	Almemo 5690-2	PT100-2	
Fabrikat/Serien Nr. <i>Serial number</i>	A20090087	---	
Equipment Nr. <i>Equipment number</i>	15121875	14248007	
Prüfmittel Nr. <i>Test equipment no.</i>	40	40_10	<i>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.</i>
Auftraggeber <i>Customer</i>	Hettich AG CH-8806 Bäch		
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	11427364 / 0520 0201		
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	07.12.2022		
Datum der Rekalibrierung <i>Date of re-calibration</i>	07.12.2023		

Konformitätsaussage  
*Statement of conformity*

Messwert(e) innerhalb der zulässigen Abweichung  
*Measured value(s) within the allowed deviation*

Weitere Informationen auf Seite 4  
*Further information see page 4*

Messwert(e) ausserhalb der zulässigen Abweichung  
*Measured value(s) outside the allowed deviation*

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*

13.01.2023

Dr. Christian Sander

Freigabe des Kalibrierscheins durch  
*Approval of the certificate of calibration by*

Tamar Tsiklauri

T201124
D-K- 15070-01-01
2022-12

Kalibrierschein vom calibration certificate dated 13.01.2023

### Kalibriergegenstand Calibration object

Gegenstand Object	Almemo Datalogger	Temperatur-Fühler
Inventar Nr. Inventory no.	---	---
Standort Location	KUNDENDIENST	KUNDENDIENST

### Kalibrierverfahren Calibration procedure

Die Kalibrierung wurde nach der DKD-R 5-1:2018 Kalibrierung von Widerstandsthermometern durchgeführt. Der Kalibriergegenstand und das Referenzthermometer waren während der Kalibrierung in die Messeinrichtung eingetaucht. Nach Ablauf einer dem Kalibriergegenstand angemessenen Angleichszeit wurden 10 Messungen im Abstand von jeweils 30 Sekunden durchgeführt. Der Messwert des Kalibriergegenstandes wurde aus dem Mittelwert dieser 10 Messungen bestimmt.

The calibration was performed according to DKD-R 5-1:2018 Calibration of resistance thermometers. The calibration object and the reference thermometer were immersed in the measuring device during calibration. After an adjustment time appropriate to the calibration object had elapsed, 10 measurements were carried out at intervals of 30 seconds each. The measured value of the calibration object was determined from the mean value of these 10 measurements.

### Messaufbau Measuring Setup

Die Eintauchtiefe betrug [mm]: 100  
The immersion depth was [mm]:

### 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.
Pt 100 Widerstandsthermometer Pt 100 resistance thermometer	D-K-15070-01-01 2022-07	2023-07	T189435	12554208
Pt 100 Widerstandsthermometer Pt 100 resistance thermometer	D-K-15070-01-01 2022-05	2023-05	T187281	13169907
Normal-Platin-Widerstandsthermometer Normal platinum resistance thermometer	D-K-15070-01-01 2022-07	2023-07	T191044	12539877

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



T201124
D-K- 15070-01-01
2022-12

Kalibrierschein vom calibration certificate dated 13.01.2023

### **Messergebnisse** Measuring results

Kanal Channel 49

Bezugswert Reference value °C	Messwert KG Measured value UUT °C	Abweichung Deviation °C	Zulässige Abweichung Allowed deviation °C	Messunsicherheit (k=2) Measurement uncertainty (k=2) °C	Bewertung Confirmation pass
0,160	0,080	-0,080	±0,250	0,020	pass
149,966	148,914	-1,052	±1,500	0,032	pass
299,958	299,010	-0,948	±2,000	0,030	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 Wertebereich. 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

---



T201124
D-K- 15070-01-01
2022-12

Kalibrierschein vom calibration certificate dated 13.01.2023

### Konformitätsaussage Conformity statement

Innerhalb der zulässigen Abweichung. <sup>1)</sup>

Inside the allowed deviation. <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Die Konformitätsaussage erfolgt gemäß der Entscheidungsregel "Vertrauensniveau 50" mit einer Konformitätswahrscheinlichkeit größer 50%.

<sup>1)</sup> The statement of conformity is made according to the decision rule "confidence level 50" with a probability of conformity greater than 50%.

Zulässige Abweichung gemäß Kunde.

Allowed deviation in accordance with customer.

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 within specification	pass	
Messwert innerhalb und Messunsicherheit außerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value within and measurement uncertainty outside the specification.	pass	
Messwert außerhalb und Messunsicherheit innerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value outside and measurement uncertainty within the specification.	fail	
Messwert und Messunsicherheit außerhalb der zulässigen Abweichung. Measured value and measurement uncertainty outside specification.	fail	

The German original text is valid in case of doubt.

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

