



DEWETRON GmbH

Parking 4  
8074 Grambach  
Austria



AAT2540683
Akkreditierung Austria 0632
16.12.2025

Kalibrierstelle für elektrische Messgrößen  
Calibration body for electrical measurands

akkreditiert durch / accredited by  
**AKKREDITIERUNG AUSTRIA**

Kalibrierzeichen  
Calibration Mark

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

Gegenstand  
Object multi sensor interface

Hersteller  
Manufacturer DEWETRON

Typ  
Type MS12-LA-250R-20mA

Herstellernummer  
Serial number 1501797

Auftraggeber  
Customer

Kalibriernummer  
Order number AAT2540683

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

Datum der Kalibrierung  
Date of calibration 16.12.2025

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) und 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 of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.*

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

16.12.2025

Stefan Strohmaier

Nandor Nagy

### **1. Kalibriergegenstand / Calibration object**

multi sensor interface DEWETRON MS12-LA-250R-20mA, S/N: 1501797

### **2. Kalibrierverfahren / Calibration procedure**

Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich der durch die Kalibrierstelle / Normale dargestellten Werte mit den Ausgangsgrößen am Kalibriergegenstand beziehungsweise den am Kalibriergegenstand angezeigten Werten.  
*The calibration is made by comparing the readings from the laboratory / standards to the output of the calibration object respectively the values displayed on the calibration object.*

Prüfroutine / *Calibration procedure*: MS12-LA-250R-20mA\_Akkred, Rev. 2.00

### **3. Messergebnisse / Measurement results**

Die Kalibrierung im Rahmen der Akkreditierung umfasst die Messgrößen Gleichspannung, Wechselspannung, Gleichstrom, Wechselstrom und Gleichstromwiderstand.

Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf diesen Kalibriergegenstand zum Zeitpunkt der Kalibrierung.  
*The calibration scope of the accreditation contains the quantities direct voltage, alternating voltage, direct current, alternating current and direct current resistance.*

*The measurement results are exclusively linked to this calibration object at the time of calibration.*

### **4. 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 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.

*The stated extended measurement uncertainty is derived from the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k=2$ . It has been determined according to EA-4/02. The measured quantity is inside the corresponding value interval with a probability of approximately 95%.*

*A factor for the long time stability of the calibration object is not taken into account.*

### **5. Umgebungsbedingungen / environmental conditions**

Temperatur / *Temperature*: 23,3 °C

Rel. Luftfeuchte / *Rel. humidity*: 32,2 % r.H.

Kalibrierort / *Place of calibration*: DEWETRON GmbH, Parkring 4, 8074 Grambach, Austria

### **6. Auftragsnummer / Reference Number**

### **7. Status / Status**

PASS ()

AS-FOUND: Eingangskalibration / *Incoming calibration*

AS-LEFT: Ausgangskalibration / *Outgoing calibration*

FOUND/LEFT: Eingangskalibration erfüllt Herstellerspezifikation / *Incoming calibration according to manufacturer specifications*

PASS: Messergebnis liegt innerhalb der Herstellerspezifikationen (ohne Berücksichtigung der Messunsicherheiten) / *Measurement result is within manufacturer's specifications (without taking into account the measurement uncertainties)*

FAIL: Das Messergebnis liegt nicht innerhalb der Herstellerspezifikationen (ohne Berücksichtigung der Messunsicherheiten) / *Measurement result is out of manufacturer's specifications (without taking into account the measurement uncertainties)*

### **8. Verwendete Fußnoten / Used foot notes:**

(1) Zusätzliche Messwerte außerhalb des akkreditierten Bereiches, es kann keine Konformitätsaussage getroffen werden.

*(1) Additional measured values outside the accredited scope, a conformity statement cannot be made.*

### **9. Kommentare / Comments**

test

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

*The user is responsible for the definition and the compliance to a reasonable period for repeating the calibration.*



**DEWETRON GmbH**  
Parkring 4  
8074 Grambach  
AUSTRIA

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

AAT2540683
Akkreditierung Austria 0632
16.12.2025

**10. Verwendete Normale / Standards used**

<u>Asset</u>	<u>Description</u>	<u>Serial Number</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Cal Date</u>	<u>Due Date</u>
5522A 01	5522A CALIBRATOR	3904901	81072025	10-Jul-2025	9-Jul-2026
Keysight 3458A 03	3458A Multimeter	MY45052880	60092025	15-Sep-2025	15-Sep-2026



**DEWETRON GmbH**  
 Parking 4  
 8074 Grambach  
 AUSTRIA

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

AAT2540683
Akkreditierung Austria 0632
16.12.2025

**11. Testergebnisse / Test results**

<u>Test Description</u>	<u>True Value</u>	<u>Test Result</u>	<u>Lower limit</u>	<u>Upper limit</u>	<u>Exp Uncert</u>	<u>Error</u>	<u>% of Tol</u>	<u>Status</u>
Current Temperature of DMM and Calibrator								
DMM:	38.9°C							
Calibrator:	25.55°C							
Kalibrierverfahren / calibration method: CAL-KV-03_Gleichstromstärke_v1.0_2024-07-04.xlsx-01								
Type: MSI2-LA-250R-20mA SN. of UUT: 1501797 Input Range +/-25mA								
Gain and Offset are calculated from max/min physical value (stored in TEDS).								
Max Physical Value: 6.246188640594 V Min Physical Value: -6.246189594269 V								
Gain = (Input Range Max Value - Input Range Min Value) / (Max Physical Value - Min Physical Value) Offset = Input Range Min Value - (Min Physical Value * Gain)								
I_UUT = U_UUT * Gain + Offset								
Accuracy: 0.05% of reading +/-4uA								
DC Current Calibration								
25.0000 mA	25.0000mA	24.9997 mA	24.9835 mA	25.0165 mA	3.40 e-03 mA	-0,0003 mA	1.92%	Pass
12.5000 mA	12.5000mA	12.4999 mA	12.4898 mA	12.5102 mA	1.90 e-03 mA	-0,0001 mA	1.15%	Pass
0.0000 mA	0.0000mA	-0.0000 mA	-0.0040 mA	0.0040 mA	30.00 e-06 mA	0,0000 mA	0.0301%	Pass
-12.5000 mA	-12.5000mA	-12.4999 mA	-12.5102 mA	-12.4898 mA	1.90 e-03 mA	0,0001 mA	1.35%	Pass
-25.0000 mA	-25.0000mA	-24.9996 mA	-25.0165 mA	-24.9835 mA	3.40 e-03 mA	0,0004 mA	2.4%	Pass

Ende des Kalibrierscheines / End of Calibration Certificate

