



DEWETRON GmbH

Parking 4
8074 Grambach
Austria



AAT2540013
Akkreditierung Austria 0632
23.01.2025

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

isolated amplifier

Hersteller
Manufacturer

DEWETRON

Typ
Type

DAQP-ACC-A

Herstellernummer
Serial number

429735

Auftraggeber
Customer

Kalibriernummer
Order number

AAT2540013

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines
Number of pages of the certificate

4

Datum der Kalibrierung
Date of calibration

23.01.2025

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

23.01.2025

Stefan Strohmaier

Nandor Nagy

1. Kalibriergegenstand / Calibration object

isolated amplifier DEWETRON DAQP-ACC-A, S/N: 429735

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*: DAQP-ACC-A_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 Werteintervall.

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*: 23,4 °C

Rel. Luftfeuchte / *Rel. humidity*: 35,8 % 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
Parking 4
8074 Grambach
AUSTRIA

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

AAT2540013
Akkreditierung Austria 0632
23.01.2025

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	5522A CALIBRATOR	2940903	N9102024	31-Okt-2024	31-Okt-2025
Keysight 3458A 05	3458A Multimeter	MY45056148	42082024	8-Aug-2024	8-Aug-2025



DEWETRON GmbH
 Parking 4
 8074 Grambach
 AUSTRIA

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

AAT2540013
Akkreditierung Austria 0632
23.01.2025

11. Testergebnisse / Test results

Test Description	True Value	Test Result	Lower limit	Upper limit	Exp Uncert	Error	% of Tol	Status	
Kalibrierverfahren / calibration method: CAL-KV-02_Wechselspannung_v1.0_2024-07-04.xlsx-03 CAL-KV-03_Gleichstromstärke_v1.0_2024-07-04.xlsx-07									
Current Temperature of DMM and Calibrator DMM: 40.5°C Calibrator: 26.66°C									
Constant current test									
4.000 mA	4.000mA	4.004 mA	3.600 mA	4.400 mA	210.00 e-03 mA	0,004 mA	0.937%	Pass	
8.000 mA	8.000mA	8.011 mA	7.200 mA	8.800 mA	350.00 e-03 mA	0,011 mA	1.32%	Pass	
All Tests done with appropriate Range, compensated high pass filter used at module input and Filter set to max .									
Range Gain: 100									
Input 5mV @ 2kHz	0.50000 V	0.49966 V	0.49750 V	0.50250 V	900.00 e-06 V	-0,00034 V	13.6%	Pass	
Input 25mV @ 2kHz	2.50000 V	2.50366 V	2.48750 V	2.51250 V	1.50 e-03 V	0,00366 V	29.3%	Pass	
Input 35mV @ 2kHz	3.50000 V	3.50365 V	3.48250 V	3.51750 V	1.90 e-03 V	0,00365 V	20.9%	Pass	
Range Gain: 30									
Input 16.667mV @ 2kHz	0.50000 V	0.49933 V	0.49750 V	0.50250 V	360.00 e-06 V	-0,00067 V	26.8%	Pass	
Input 83.333mV @ 2kHz	2.50000 V	2.49862 V	2.48750 V	2.51250 V	1.00 e-03 V	-0,00138 V	11%	Pass	
Input 116.667mV @ 2kHz	3.50000 V	3.49714 V	3.48250 V	3.51750 V	1.30 e-03 V	-0,00286 V	16.3%	Pass	
Range Gain: 10									
Input 50mV @ 2kHz	0.50000 V	0.49957 V	0.49750 V	0.50250 V	230.00 e-06 V	-0,00043 V	17.3%	Pass	
Input 250mV @ 2kHz	2.50000 V	2.49828 V	2.48750 V	2.51250 V	890.00 e-06 V	-0,00172 V	13.8%	Pass	
Input 350mV @ 2kHz	3.50000 V	3.49788 V	3.48250 V	3.51750 V	1.60 e-03 V	-0,00212 V	12.1%	Pass	
Range Gain: 3									
Input 166.667mV @ 2kHz	0.50000 V	0.49950 V	0.49750 V	0.50250 V	170.00 e-06 V	-0,00050 V	20.2%	Pass	
Input 833.333mV @ 2kHz	2.50000 V	2.49811 V	2.48750 V	2.51250 V	970.00 e-06 V	-0,00189 V	15.1%	Pass	
Input 1166.667mV @ 2kHz	3.50000 V	3.49769 V	3.48250 V	3.51750 V	1.20 e-03 V	-0,00231 V	13.2%	Pass	
Range Gain: 1									
Input 500mV @ 2kHz	0.50000 V	0.49956 V	0.49750 V	0.50250 V	200.00 e-06 V	-0,00044 V	17.7%	Pass	
Input 2500mV @ 2kHz	2.50000 V	2.49872 V	2.48750 V	2.51250 V	880.00 e-06 V	-0,00128 V	10.3%	Pass	
Input 3500mV @ 2kHz	3.50000 V	3.49717 V	3.48250 V	3.51750 V	1.70 e-03 V	-0,00283 V	16.2%	Pass	
Filter test: Butterworth 100dB/dec									
Filter test: 1kHz @ 1kHz								Pass	(1)
Filter test: 10kHz @ 10kHz								Pass	(1)
Filter test: 100kHz @ 100kHz								Pass	(1)
Bandwith test: 300kHz								Pass	(1)

Ende des Kalibrierscheines / End of Calibration Certificate

