

Kalibrierschein DIN EN ISO/IEC 17025

Calibration Certificate DIN EN ISO/IEC 17025



Akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle
Accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle



Mitglied im Deutschen Kalibrierdienst
Member of Deutscher Kalibrierdienst



Ausgestellt durch:

Issued by

halstrup-walcher GmbH

Stegener Str. 10-12
79199 Kirchzarten

Tel. +49 (0) 7661 3963-0
info@halstrup-walcher.de

Kalibrierzeichen

Calibration mark

123456789
D-K- 21048-01-00
2025-12

Gegenstand
Object

Druckkalibriergerät

Pressure Calibrator

Hersteller
Manufacturer

halstrup-walcher GmbH

Typ
Type

KAL 84

Fabrikat-/Serien-Nr.
Serial number

1234567

Kundendaten
Customer

Max Mustermann

Kein Weg 1

12345 Musterhausen

Auftragsnummer
Order No.

123456789

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheins
Number of pages of the certificate

6

Datum der Kalibrierung
Date of calibration

08 Dec 2025

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.

This calibration certificate documents the metrological traceability to national standards, which realize the units of measurement according 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 user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine sind bei Nennung des für die Freigabe Verantwortlichen in Klarschrift auch ohne Unterschrift gültig.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates with the full name of the approval responsible person are valid without signature.

Datum der Ausstellung
Date of issue

08 Dec 2025

Freigabe des Kalibrierscheins durch
Approval of the certificate of calibration by

C. Hauser

123456789
D-K-
21048-01-00
2025-12

1. Angaben zum Kalibriergegenstand (KG) *Calibration Object (CO)*

(Kalibriergegenstand, Hersteller, Typ, Fabrikat-/Serien-Nr. siehe Seite 1)
(Calibration Object, manufacturer, type, ID/serial no. see page 1)

Messgröße: <i>Measured value:</i>	Überdruck <i>Gauge Pressure</i>
Messbereich: <i>Measuring range:</i>	0 kPa bis 1 kPa <i>0 kPa to 1 kPa</i>
Ausgang: <i>Output:</i>	Digitale Anzeige <i>Digital Indication</i>
Herstellergenauigkeitsangabe: <i>Accuracy according to manufacturer:</i>	± 0,2 % <i>± 0.2 %</i>
Auflösung: <i>Resolution:</i>	0,0001 kPa <i>0.0001 kPa</i>
Zustand: <i>Condition:</i>	Gebraucht <i>Used</i>

2. Gebrauchsnorm / Bezugsnormal (GN / BN) *Working Standard / Reference Standard*

Die folgenden Normale wurden für die Kalibrierung verwendet.
The following reference standards were used for the calibration.

Referenz <i>Reference</i>	Typ <i>Type</i>	Messbereich <i>Measuring Range</i>	Messunsicherheit <i>Uncertainty of Meas.</i>	Kalibrierzeichen <i>Calibration Mark</i>	Nächste Kalibr. <i>Next Calibration</i>
Überdruck- messgerät <i>Gauge pressure standard</i>	Wika CPG2500	-50 mbar .. 50 mbar relativ <i>gauge</i>	4 µbar	T-13046 D-K-15191-01-00 2025-01	01/2026

3. Kalibrierverfahren *Procedure of Calibration*

Kalibrierung erfolgte nach:
Calibration in Accordance with: DKD-R 6-1, Ausgabe 03/2014, Rev. 3, Ablauf A
DKD-R 6-1, Edition 03/2014, Rev. 3, Procedure A

4. Umgebungsbedingungen im Labor *Ambient Conditions in Laboratory*

Raumtemperatur: <i>Room Temperature:</i>	21,6 °C ± 1,0 K <i>21.6 °C ± 1.0 K</i>
Atm. Luftdruck: <i>Atmospheric Pressure:</i>	(974 ± 5) hPa <i>(974 ± 5) hPa</i>
Feuchte der Umgebungsluft: <i>Humidity of ambient air:</i>	(42 ± 5) % r. F. <i>(42 ± 5) % r. F.</i>
Örtliche Fallbeschleunigung: <i>Local Gravity:</i>	(9,80797 ± 0,00003) m/s ² <i>(9.80797 ± 0.00003) m/s²</i>

123456789
D-K-
21048-01-00

5. Messbedingungen *Measuring Conditions*

Druckübertragungsmittel: <i>Pressure Medium:</i>	Luft <i>Air</i>
Druckbezugsebene: <i>Plain of Reference:</i>	Mitte des Druckanschlusses am KG <i>Center of pressure connector of CO</i>
Lage: <i>Position:</i>	Eben auf Fläche stehend/liegend <i>Standing/lying on plane surface</i>
Temperatur von Bezugsnormal und KG: <i>Temperature of Calibration Standard and CO:</i>	$21,6\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,0\text{ K}$ $21.6\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1.0\text{ K}$
Standzeit im Labor: <i>Time in Laboratory:</i>	$\geq 12\text{ h}$
Einschaltdauer: <i>Runtime in Laboratory:</i>	$\geq 6\text{ h}$

6. Messergebnisse *Results*

Die in diesem Kapitel reportierten Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den auf Seite 1 genannten Kalibriergegenstand.

The results reported in this chapter are related solely to the calibration object described on page 1.

Digitale Anzeige/Digitales Ausgangssignal *Digital Indication/Digital Output*

Unter den oben genannten Messbedingungen ergaben sich:

At the before mentioned conditions, the results are:

Referenzwert <i>pe</i> <i>Reference value pe</i>	Mittelwert Anzeige KG <i>Mean value display CO</i>		Messabweichung <i>Deviation</i>		Messunsicherheit <i>Measurement uncert.</i>	
	in kPa aufwärts	in kPa up	in kPa aufwärts	in kPa up	in kPa aufwärts	in kPa up
0.00001	0.00000		-0.00001 ¹		0.00040	
0.05001	0.05014		0.00013 ¹		0.00040	
0.10001	0.09994		-0.00007 ¹		0.00042	
0.20001	0.20009		0.00008 ¹		0.00040	
0.30002	0.30026		0.00024 ¹		0.00054	
0.40002	0.40006		0.00004 ¹		0.00057	
0.50002	0.50078		0.00076 ¹		0.00044	
0.60002	0.60102		0.00100 ¹		0.00043	
0.70002	0.70072		0.00070 ¹		0.00044	
0.80003	0.80072		0.00069 ¹		0.00041	
0.90003	0.90101		0.00098 ¹		0.00043	
1.00003	1.00158		0.00155 ¹		0.00044	

Referenzwert pe Reference value pe	Mittelwert Anzeige KG Mean value display CO		Messabweichung Deviation		Messunsicherheit Measurement uncert.	
in kPa abwärts down	in kPa abwärts		in kPa abwärts down	in kPa	in kPa abwärts down	
1.00003	1.00089		0.00086 ¹		0.00041	
0.90003	0.90047		0.00044 ¹		0.00041	
0.80003	0.80047		0.00044 ¹		0.00062	
0.70002	0.70026		0.00024 ¹		0.00042	
0.60002	0.60060		0.00058 ¹		0.00041	
0.50002	0.50052		0.00050 ¹		0.00042	
0.40002	0.40075		0.00073 ¹		0.00044	
0.30002	0.30004		0.00002 ¹		0.00050	
0.20001	0.19990		-0.00011 ¹		0.00040	
0.10001	0.09978		-0.00023 ¹		0.00041	
0.05001	0.05005		0.00004 ¹		0.00040	
0.00001	0.00000		-0.00001 ¹		0.00040	

Die größte ermittelte Hysterese (Umkehrspanne) betrug 0,00069 kPa.

The largest determined value for the hysteresis was 0.00069 kPa.

Konformitätsaussage Conformity statement

Die Konformitätsaussage hat eine Wahrscheinlichkeit der richtigen Bewertung von 95 %. Die Bedeutung der Markierung der Werte in der Tabelle oben ist wie folgt:

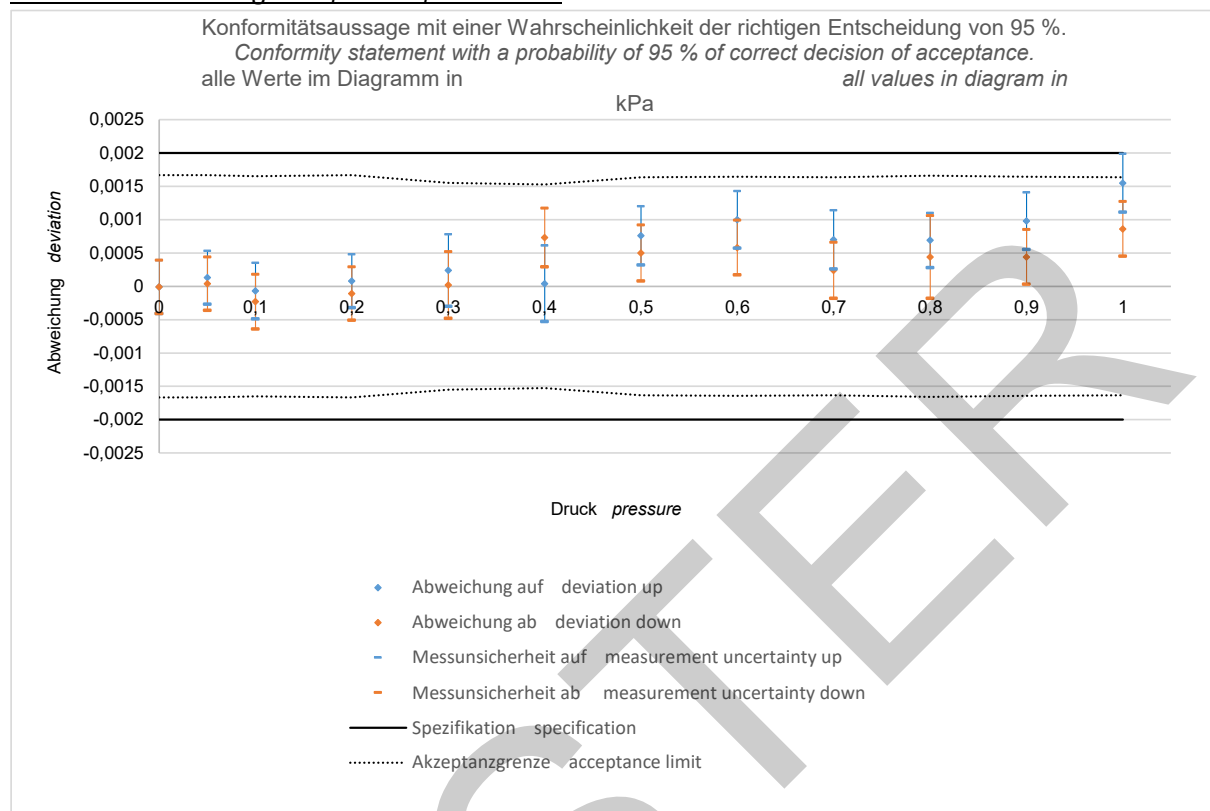
¹ Konform

² Nicht-konform

The conformity statement has a probability of 95 % of correct valuation. The meaning of the marking of the values in the table above are:

¹ passed

² non-conform

Grafische Darstellung *Graphical representation***7. Messunsicherheit** *Uncertainty of Measurement*

Nach Korrektur der angezeigten Werte um die Messabweichung (siehe Tabelle) beträgt für den so korrigierten Druckwert die erweiterte Messunsicherheit U die in der Tabelle angegebenen Werte.

After correction of the indicated values by the deviation (see table), the expanded uncertainty U of the corrected value is given in the table.

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 95% im zugeordneten Wertebereich. *The values listed above specify the expanded measurement uncertainty, calculated by multiplying the standard uncertainty by a coverage factor $k = 2$. It was obtained following EA-4/02 M:2022. The true quantity value of the measurand is contained in the attributed interval with a probability of 95 %.*

8. Weitere Hinweise *Remarks*

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH ist Unterzeichnerin der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Die weiteren Unterzeichner innerhalb und außerhalb Europas sind den Internetseiten von EA (www.european-accreditation.org) und ILAC (www.ilac.org) zu entnehmen.

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 further signatories inside and outside Europe can be found on the web pages of EA (www.european-accreditation.org) and ILAC (www.ilac.org).

123456789
D-K-
21048-01-00
2025-12

9. Kennzeichnung *Calibration Mark*

Auf dem Kalibiergegenstand wurde eine Kalibriermarke mit Akkreditierungsnummer aufgebracht.
A calibration mark with accreditation number was attached to the calibrated object.

10. Bemerkungen *Additional Information*

Eingangskalibrierung.
Calibration as found.

*** Ende des Kalibrierscheins ***

*** *End of Calibration Certificate* ***

MUSTER