

Kopf des Kalibrierlabors mit Bezeichnung und Logo

---

Raum für eventuelle Akkreditierungshinweise

---

# KALIBRIERSCHEIN | CALIBRATION CERTIFICATE

Sofern der Kalibrierschein zweisprachig erstellt wurde ist der Text in englischer Sprache verbindlich.

---

<p><b>Gegenstand:</b> <i>Object</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholungen der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p>
<p><b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer</i></p> <p>_____</p>	<p>Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholungen der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p>
<p><b>Typ:</b> <i>Type</i></p> <p>_____</p>	<p>Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums.</p>
<p><b>Serialnummer:</b> <i>Serial number</i></p> <p>_____</p>	<p>Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor <math>k = 2</math> ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.</p>
<p><b>Equipmentnummer:</b> <i>Equipment number</i></p> <p>_____</p>	<p>Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor <math>k = 2</math> ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.</p>
<p><b>Materialnummer:</b> <i>Material number</i></p> <p>_____</p>	<p>Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor <math>k = 2</math> ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.</p>
<p><b>Auftraggeber:</b> <i>Customer</i></p> <p>_____</p>	<p>Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor <math>k = 2</math> ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.</p>
<p><b>Auftragsnummer:</b> <i>Work order number</i></p> <p>_____</p>	<p><i>This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).</i></p>
<p><b>Datum der Kalibrierung:</b> <i>Date of calibration</i></p> <p>_____</p>	<p><i>The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</i></p>
<p><b>Kalibrierintervall nach Vorgaben des Auftraggebers:</b> <i>Calibration interval in accordance with customer's requirements</i></p> <p>_____</p>	<p><i>This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing calibration laboratory.</i></p>
<p><b>Anzahl der Seiten:</b> <i>Number of pages</i></p> <p>_____</p>	<p><i>The expanded uncertainty assigned to the measurement results is obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor <math>k = 2</math>. It has been determined in accordance with DAkkS-DKD-3. The value of the measurand lies within the assigned range of values with a probability of 95 %.</i></p>

<p><b>Datum:</b> <i>Date</i></p> <p>_____</p>	<p><b>Leiter des Kalibrierlabors:</b> <i>Head of the calibration laboratory</i></p> <p>_____</p>	<p><b>Bearbeiter:</b> <i>Person in charge</i></p> <p>_____</p>
	<p>Name</p>	<p>Name</p>

Anschrift

Kontaktmöglichkeiten: Telefon, email

Bezeichnung der Kalibriereinrichtung: \_\_\_\_\_

Seite \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ zum Kalibrierschein vom \_\_\_\_\_ Auftrag: \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_ to calibration certificate dated \_\_\_\_\_ Work order \_\_\_\_\_

---

**1. Kalibriergegenstand/Kalibrierverfahren** *Calibrated Object/calibration procedure*

**a) Kalibriergegenstand** *Calibrated object*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**b) Messgrößen und Kalibrierverfahren** *Measurands and calibration procedure*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**c) Messbedingungen** *Measurement conditions*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. Bezugsdokumentation** *Reference manual*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Ort der Kalibrierung** *Place of calibration*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**4. Umgebungsbedingungen** *Environmental conditions*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**5. Verwendete Normale/Messeinrichtungen mit Angabe der Rückführung auf nationale Normale und Datum der nächsten Kalibrierung** *Standards used/Measuring equipment with information on traceability to national standards and date of next calibration*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Bezeichnung der Kalibriereinrichtung: \_\_\_\_\_

Seite \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ zum Kalibrierschein vom \_\_\_\_\_ Auftrag: \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_ to calibration certificate dated \_\_\_\_\_ Work order \_\_\_\_\_

**6. Durchgeführte Maßnahmen** *Implemented measures*

---

---

---

---

---

**7. Messergebnisse** *Calibration results*

**a) Darstellung der Messergebnisse/Spezifikationen** *Depiction of measuring results/Specifications*

---

---

---

---

---

**b) Konformitätsbewertung** *Conformity assessment*

---

---

---

---

---

**c) Messunsicherheiten** *Uncertainty of measurements*

---

---

---

---

---

**8. Weitere Hinweise** *Additional information*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---