

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG
 Landsberger Str. 28, 04736 Waldheim
 Tel. +49 34327 965-0, Fax +49 34327 965-301



akkreditiert durch die / accredited by the

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

als Kalibrierlaboratorium im / as calibration laboratory in the



Deutschen Kalibrierdienst



Kalibrierschein
Calibration certificate

Kalibrierzeichen
Calibration mark

| |
|-----------------|
| 20-0023 |
| D-K-15193-01-00 |
| 2020-03 |

| | |
|--|---|
| Gegenstand <i>Object</i> | pH-Wert-Pufferlösung |
| Hersteller <i>Manufacturer</i> | Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG Landsberger Str. 28, 04736 Waldheim |
| Bestellnummer / Typ <i>Order Code</i> | CPY20-C**** |
| Charge <i>Lot no.</i> | 62163949 |
| Auftraggeber <i>Customer</i> | Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG Landsberger Str. 28, 04736 Waldheim |
| Auftragsnummer <i>Order no.</i> | 62163949 |
| Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i> | 3 |
| Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i> | 2020-03-20 15:16:07 |

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung 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 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 sowohl der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.

| Datum <i>Date</i> | stellv. Leiter des Kalibrierlaboratoriums <i>Deputy Head of the calibration laboratory</i> | Bearbeiter <i>Person in charge</i> |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| 2020-03-20 | D. Voigtländer Dorit Voigtländer | Krems Peggy Krems |

| |
|-------------|
| 20-0023 |
| D-K- |
| 15193-01-00 |

2020-03

Die englische Fassung des Kalibrierscheins ist eine unverbindliche Übersetzung. Im Zweifelsfall gilt der deutsche Originaltext.

The English version of the calibration certificate is not a binding translation. If any matter gives rise to controversy, the German original text must be used.

Normale:

Standards:

Lot-Nr. des 1. Standards

Lot no. of standard 1

Nomineller pH-Wert (20°C)

Nominal pH value (20°C)

Lot-Nr. des 2. Standards

Lot no. of standard 2

Nomineller pH-Wert (20°C)

Nominal pH value (20°C)

Lot-Nr. des 3. Standards

Lot no. of standard 3

Nomineller pH-Wert (20°C)

Nominal pH value (20°C)

Batch 04/19

1,676 ± 0,003

Batch 02/19

6,881 ± 0,003

Batch 06/19

7,427 ± 0,003

Kalibrierverfahren:

Procedure of the calibration

Die Kalibrierung erfolgt bei 20°C mit Mehrpunkt-Kalibrierung. Das Glaselektrodenmesssystem wird mit 3 Referenz-Pufferlösungen kalibriert und die Kalibrierkennlinie wird ermittelt. Aus den Parametern der Kalibrierkennlinie wird der pH-Wert der ausgewiesenen Pufferlösung berechnet.

Als Referenzpufferlösungen werden Lösungen verwendet, deren pH-Werte auf primäres Referenzmaterial der PTB und auf Standard Referenz Material von NIST zurückgeführt werden.

The traceability is ensured by multiple point calibration using a glass electrode measuring system at 20°C. The glass electrode measuring system is calibrated using 3 reference buffer solutions and the calibration function is determined. Based on the calibration function the pH-value is calculated.

The buffer solutions have been traceable to primary reference material of PTB and to standard reference material of NIST.

Messergebnisse

Measuring results

pH(S)-Wert: (4,00 ± 0,02)pH bei 20°C; gültig für die Charge Nr. 62163949

pH(S) value: (4.00 ± 0.02)pH at 20°C; valid for the lot no. 62163949

Messunsicherheit

Uncertainty of measurement

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k = 2 ergibt. Sie wurde gemäß DAkkS-DKD-3 berechnet. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Wertebereich.

Reported is the expanded uncertainty which results from the standard uncertainty by multiplication with the coverage factor k = 2. It has been calculated according to DAkkS-DKD-3. The value of the measurand is found within the attributed interval with a probability of approximately 95 %.

| |
|-------------|
| 20-0023 |
| D-K- |
| 15193-01-00 |

2020-03

Hinweis

Additional information

Die Deutsche Akkreditierungsstelle 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 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 other signatories inside and beyond Europe can be taken from the web-pages of EA (www.european-accreditation.org) and ILAC (www.ilac.org).

Hinweis (nicht Bestandteil der Akkreditierung)

Additional information (not part of the accreditation)

Die Abhängigkeit des pH-Wertes von der Temperatur ergibt sich nominell gemäß folgender Tabelle.

The dependency of the pH value from temperature is given by the following table.

| Temperatur/ temperature °C | pH-Wert/ pH value pH | Temperatur/ temperature °C | pH-Wert/ pH value pH |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 0 | 4,05 | 30 | 4,01 |
| 5 | 4,04 | 40 | 4,01 |
| 10 | 4,02 | 50 | 4,00 |
| 15 | 4,01 | 60 | 4,00 |
| 20 | 4,00 | 70 | 4,00 |
| 25 | 4,01 | 80 | 4,00 |

Die ungeöffnete Flasche der pH-Wert-Pufferlösung ist im Rahmen der angegebenen Messunsicherheit mindestens haltbar bis 18 Monate nach Kalibrierdatum (bei Lagerung von +10°C bis +25°C).

The minimum shelf life of the unopened bottle of this buffer solution with the calculated uncertainty is 18 months after date of calibration (storing between +10°C and +25°C).