

Designiertes Laboratorium

Designated Laboratory

E+E Elektronik Ges.m.b.H. ist mit der Bereithaltung der nationalen Etalons für Feuchte, Luftströmungsgeschwindigkeit und Gaskonzentration CO₂ in Österreich betraut.
E+E Elektronik Ges.m.b.H. is designated to maintain the national humidity, air velocity and amount of substance fraction CO₂ standards in Austria.

16725

BEV

082022

Kalibrierschein

Calibration certificate


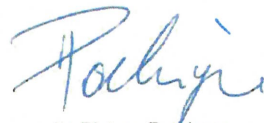

Kalibrierzeichen
Calibration mark

Kalibriergegenstand <i>Device under test</i>	Salzlösung <i>Salt solution</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	E+E Elektronik Ges.m.b.H.
Typ <i>Type</i>	Feuchtekalibrierlösung 80% rh
Herstellernummer <i>Serial number</i>	S/Nr.: 20228008
Auftraggeber <i>Customer</i>	E+E Elektronik Ges.m.b.H. Langwiesen 7 4209 Engerwitzdorf Austria
Kalibriernummer <i>Order No.</i>	KA016725
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	3
Eingangsdatum <i>Date of receipt</i>	08.08.2022
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	10.08.2022

Die Kalibrierung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage der §§ 60 und 61 des Maß- und Eichgesetzes BGBl.Nr. 152/1950 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 10/2015.
Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).
Das BEV ist als das nationale Metrologieinstitut für die nationalen Normale verantwortlich.

*The calibration is performed in accordance with the Metrology Act (MEG) federal gazette Nr. 152/1950, last amended with federal gazette I No. 10/2015.
This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the International system of Units (SI).
BEV as national metrology institute is responsible for national standards.*

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 <i>Seal</i>	Datum <i>Date</i>	Zeichnungsberechtigter <i>Authorised person</i>	Bearbeiter <i>Person in charge</i>
 E+E ELEKTRONIK Ges.m.b.H. Langwiesen 7, A-4209 Engerwitzdorf www.kalibrierdienst.at	11.08.2022	 Dr. Dietmar Pachinger	 DI Patrick Raab



Kalibrierungsnummer
Order No. KA016725

16725

Kalibriergegenstand
Device under test

BEV

Salzlösung Feuchtekalibrierlösung 80% rh
Salt solution S/Nr.: 20228008

082022

Beschreibung des Kalibriergegenstands
Description of device under test

Ungesättigte Salzlösung zur Darstellung „relativer Feuchte“, dicht eingeschweißt in Glasampullen.
Unsaturated salt solution for maintaining "relative humidity", hermetically sealed in glass ampullae.

Messergebnisse
Measurement results

Position	Referenz rel. Feuchte	Anzeigewert rel. Feuchte	Abweichung von Referenzwert	Erweiterte Unsicherheit der Prüfung
Position	Reference rel. Humidity	Output value rel. Humidity	Deviation from reference value	Extended measurement uncertainty
#	% rh	% rh	% rh	% rh
1	80.00	79.86	-0.14	0.42

Kalibriertemperatur (23.0 ± 0.2) °C
Temperature of calibration

Bedingungen während der Kalibrierung
Calibration conditions

Druck bei Kalibrierung (980 ± 20) hPa
pressure of calibration
Umgebungstemperatur (23 ± 3) °C
Ambient conditions

Die Kalibrierung ist ein Mittelwert aus 10 Stichproben bei einer Losgröße von 5050 Salzampullen.
The calibration is an average of 10 samples of a lot size of 5050 salt ampullae.

Kalibrierverfahren
Calibration procedure

Gemäß internen Verfahren wird mittels Übertragungsnormal die durch die Salzlösung erzeugte relative Feuchte mit einem kontinuierlichen Gasstrom mit definierten Werten von Temperatur, Druck und Feuchte (Referenzwerte) verglichen. Der Referenzgasstrom wird von einem als Referenzeinrichtung dienenden 2-Druck – 2-Temperatur – Feuchtegenerator erzeugt.
According to E+E internal procedures, transfer standards are used to compare the relative humidity achieved by the salt solution with a continuous reference gas flow with defined temperature, pressure and humidity. The reference gas flow is provided by a reference two-pressure – two-temperature humidity generator.

Kalibrierungsnummer
Order No. KA016725

16725

Kalibriergegenstand
Device under test

BEV

Salzlösung Feuchtekalibrierlösung 80% rh
Salt solution S/Nr.: 20228008

082022

Messunsicherheit
Measurement uncertainty

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardunsicherheit ($k=2$), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet. Die Standardunsicherheit wurde in Übereinstimmung mit dem Leitfaden zur Angabe von Unsicherheit beim Messen „Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM)“, JCGM 100:2008, ermittelt. Die Messwerte und die Abweichungen wurden als Mittelwerte aus mehr als 50 Einzelmessungen in einem Zeitraum von mindestens 20 min ermittelt.
The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95 % for normal distribution. The standard uncertainty was determined in accordance with „Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM)“, JCGM 100:2008.
The measured values and the deviations from the reference values were calculated as mean values from more than 50 single measurements in a period of at least 20 min.

Anmerkungen
Remarks

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die bezeichneten Gegenstände zum Zeitpunkt der Kalibrierung.
The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.
The results of calibration refer solely to the submitted object at the time at calibration only.

E+E Elektronik Ges.m.b.H. ist gemäß der Vereinbarungen von 23. November 2004, 22. September 2011 und 12. April 2021 vom BEV mit der Bereithaltung der österreichischen nationalen Etalons für Feuchte, Luftströmungsgeschwindigkeit und Gaskonzentration CO₂ betraut.
Das Qualitätssystem der Kalibrierstelle der E+E Elektronik Ges.m.b.H. ist nach ISO/IEC 17025 aufgebaut und wird durch das Technische Komitee Quality (TC-Q) von EURAMET periodisch evaluiert und bestätigt.
Based on the contracts of 23 November 2004, 22 September 2011 and 12 April 2021 E+E Elektronik Ges.m.b.H. is designated by BEV to maintain the Austrian national standards for humidity, air velocity and amount of substance fraction CO₂.
The Quality system of the calibration laboratory of E+E Elektronik Ges.m.b.H. is organised according to ISO/IEC 17025 and is periodically evaluated and confirmed by the Technical Committee Quality (TC-Q) of EURAMET.