

KALIBRIER - ZERTIFIKAT CERTIFICATE OF CALIBRATION

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Model: HC2A-S | Model: HP32 |
| Serial No: 123456 | Serial No: 123456 |
| PM No: 12345-6 | Information: |

ROTRONIC AG bescheinigt, dass die mit "Pass" gekennzeichneten Resultate, die Fehlergrenze unseres Datenblattes oder die des Kunden einhalten. Es wurde unter Verwendung nachstehender Normale kalibriert und entspricht den Prozessanforderungen der ISO 9001, die Bezugs- und Gebrauchsnormale sind rückführbar auf den Nationalen Standard.

ROTRONIC AG certifies that the results marked "Pass", meet the error limit of our data sheet or that of the customer. It has been calibrated using the following standards and complies with the process requirements of ISO 9001, the reference and working standards are traceable to the National Standard.

Feuchte- und Temperatur-Referenz
Zertifikat
Feuchte-Generator

HC2-S, SN 20538692
SZ-20212156 / SZ-20212189
VCT-HG2-1590

Humidity and Temperature reference
Certificate
Humidity calibration source

| Setpoint | Reference | Calibrated Value | Measurement Uncertainty | Deviation | Tolerance | Pass / Fail |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 10.00 % rh 23.00 °C | 10.00 % rh 23.00 °C | 10.10 % rh 23.10 °C | 1.50 % rh 0.30 °C | 0.10 0.10 | 0.80 0.10 | pass pass |
| 50.00 % rh 23.00 °C | 50.00 % rh 23.00 °C | 50.30 % rh 23.10 °C | 1.50 % rh 0.30 °C | 0.30 0.10 | 0.80 0.10 | pass pass |
| 90.00 % rh 23.00 °C | 90.00 % rh 23.00 °C | 90.50 % rh 23.00 °C | 1.50 % rh 0.30 °C | 0.50 0.00 | 0.80 0.10 | pass pass |

Die Kalibrierwerte gelten nur unter oben genannten Bedingungen für den Zeitpunkt der Messung und sind auf die markierten Bezugs- und Gebrauchsnormale bezogen.
Die Konformität wurde ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit bewertet.

The calibrated values are valid under above mentioned conditions only at the time of measurement and are referenced to the marked reference and working standards. The evaluation of conformity contains no ratio of measurement uncertainty.

Bassersdorf,
31. Dezember 2020

Inspektor / Inspector
R. von Bergen

Prüfer / Test engineer
R. von Bergen