

Kalibrier-Zertifikat

Calibration Certificate

ASTAR PT

BMET
↳ gelistet
Name: ...

Kat Nr.
cate no

2004-T-015/8

Gegenstand <i>Object</i>	PT100 gekapselt im Housing	Dieses Kalibrier-Zertifikat dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI).
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Rosemount 102EJ2BB	Alle erforderlichen Meßdaten sind auf der(n) folgenden Seite(n) dieses Kalibrier-Zertifikats aufgelistet. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Nutzer verantwortlich.
Seriennummer <i>Serial number</i>	14467 (Zollliste: 14663)	
Auftraggeber <i>Customer</i>	Optimare	<i>This calibration certificate documents the traceability to national standards which realize the units of measurements according to the international system of standard units (SI).</i>
Anzahl Seiten <i>Number of pages</i>	4	<i>All necessary data of the measurements are documented on the following page(s). The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.</i>
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	11.03.2004	
Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverarbeitet werden. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.		
<i>This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificates without signature are not valid.</i>		

Datum
Date

Leiter des Kalibrierlabors
Head of the calibration lab

Bearbeiter
Person in charge

16. März 2004



Dr. Zöger



Dr. Giez

Zertifikat Nr.	2004-T-015/8
Certificate no	

Meßverfahren
Measuring installations

Temperatur Temperature	Heraeus PW-EZ 100 Referenz PT100
Thermostat Thermostat	Julabo FPW90
A/D-Wandlung A/D conversion	HP 3455A Multimeter
Multiplexer Scanner	Prema 6000
Medium Medium	Silikonöl Silicon Oil
Meßverfahren Measuring procedure	Vergleichsmessung im gerührten Flüssigkeitsbecken, Eintauchtiefe 30 cm Comparison method in stirred fluid, dip in depth 30 cm

Umgebungsbedingungen
Ambient conditions

Temperatur Temperature	18 °C ± 2K
Feuchte Humidity	40 % ± 5 %
Luftdruck Ambient pressure	950 hPa ± 2 hPa

Zertifikat Nr.	2004-T-015/8
Certificate no	

Meßergebnisse

Measurement results

Referenz Reference [K]	Probant Probe (DUT) [Ω]	Meßunsicherheit Total error [K]	Ergebnis des Fits Result of Fit [K]	Abweichung vom Fit Deviation from Fit [K]
204.82605	72.40404	0.07845	204.82538	0.00067
214.64948	76.39591	0.07811	214.65002	-0.00054
224.43916	80.36147	0.07930	224.44044	-0.00128
234.25496	84.32427	0.07837	234.25446	0.00050
244.02927	88.25844	0.07833	244.02764	0.00163
253.80531	92.18224	0.07833	253.80491	0.00040
263.58530	96.09616	0.07841	263.58727	-0.00197
273.34772	99.98973	0.07845	273.34818	-0.00047
283.09836	103.86732	0.07851	283.09821	0.00015
292.86563	107.73973	0.07853	292.86425	0.00138
302.66373	111.61400	0.07889	302.66403	-0.00030
312.43954	115.46716	0.07865	312.43925	0.00029
322.21484	119.30938	0.07882	322.21532	-0.00048

Die Zahl der hier angegebenen signifikanten Stellen einer Messgröße gibt nicht die Genauigkeit der jeweiligen Größe wider. Die angegebene Meßunsicherheit berechnet sich aus den bekannten systematischen Fehlern der Referenz sowie den statischen Fehlern der Ablesung von Referenz **und** Probant. Bei dem angegebenen Wert handelt es sich um den 2σ Wert, d. h. die Meßgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% im Wertebereich.

The indicated resolution of the measured values above does not correspond to the actual measurement accuracy of the respective unit. The indicated total error is calculated as the sum of the known systematic errors of the reference, and the statistical errors of the reading of both, the reference **and** the probe. The total error is expressed as 2σ value with 95% confidence interval.

Zertifikat Nr.	2004-T-015/8
Certificate no	

Ergebnisse der Regression

Fit results

Koeffizienten der Polynom Regression: $[K] \rightarrow [\Omega]$

Polynom coefficients of fit:

$$a_0 = 31.981655$$

$$a_1 = 2.3171263$$

$$a_2 = 0.00096796815$$

Sigma (fit): 0.0010906703

Maximum deviation from fit: 0.0019745316 K

Overall error of the result: 0.079326941 K

T_102EJ2BB_SN14467.txt

=====
T-Calibration 11/03/2004 07:29 Rosemount PT100 gekapselt im housing,
Rosemount 102EJ2BB, SN: 14467 (Zolliliste: 14663) [K] <-> [Ohm] (weighted fit)
=====

Reference	DUT-Reading	Error	Result of Fit	Deviation from Fit
204.82605	72.40404	0.07845	204.82538	0.00067
214.64948	76.39591	0.07811	214.65002	-0.00054
224.43916	80.36147	0.07930	224.44044	-0.00128
234.25496	84.32427	0.07837	234.25446	0.00050
244.02927	88.25844	0.07833	244.02764	0.00163
253.80531	92.18224	0.07833	253.80491	0.00040
263.58530	96.09616	0.07841	263.58727	-0.00197
273.34772	99.98973	0.07845	273.34818	-0.00047
283.09836	103.86732	0.07851	283.09821	0.00015
292.86563	107.73973	0.07853	292.86425	0.00138
302.66373	111.61400	0.07889	302.66403	-0.00030
312.43954	115.46716	0.07865	312.43925	0.00029
322.21484	119.30938	0.07882	322.21532	-0.00048

Error is the total error of the calibration including the standard deviation of
of the DUT reading expressed in units of the reference

Coefficients of fit :

a0 = 31.981655
a1 = 2.3171263
a2 = 0.00096796815

Sigma (Fit) : 0.0010906703
Maximum deviation from fit : 0.0019745316
Overall error of the result : 0.079326941