EN ISO/IEC 17025:2005

Staigerbacherstr.14 74373 Mulfingen Tel: 07932 / 60666-90 Fax: 07932 / 60666-11 info@ep-instruments.com

EPI1393

Werkskalibrierschein

Ausdruck vom 12.02.2009

Datum der Kalibrierung:

Date of calibration

04.02.2009

3 Seiten

3 pages

Projekt Nr.:

EPI1393

Project number

Anlagen-Nr.:

P5507-001

Device number

Auftraggeber:

Robert Bosch GmbH

Customer

D - 71701 Schwieberdingen

Hersteller:

EP Engineering GmbH

Manufacturer

D - 97996 Niederstetten

Gegenstand:

Temperatursensor T5_AHU2

Object

Typ:

-20 ... +60 °C

Type

Fabrikat/Serien-Nr.:

4AY3TC

Serial number

Prüfmedium:

Wasser

Test media

Meßgerät:

Thermometer GMH3750

Measuring device

Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich mit Bezugsnormalen bzw. Bezugsmeßeinrichtungen, die in einer Kalibrierstelle des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD) kalibriert und damit rückgeführt sind auf die nationalen Normale, mit denen die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) die physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI) darstellt.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

The calibration is performed by comparison with reference standards or standard measuring equipment which are calibrated by a calibration laboratory of the Deutscher Kalibrierdienst (DKD) and thus traceable to the national measurement standards maintained by the Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) for the realisation of the physical units according to the International System of Units (SI).

The User is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

งรт®ฃMEท

Leiter des Kallonerlabbratoriums laboratory Head of the ca bratil

Bearbeiter Person responsible

Staigerbacherstr. 14 - 74673 Mulfinge

tal 07932/60666-0 Fax 07932/60666-

A. Eichhorn

File:<..>\WKS01540_2009-02_EPI1393_EP5507_T5_AHU2_SN 4AY3TC.xls

P06.2 FB04 Werkskalibrierschein EMG REV05 - 05.03.2008

WKS 01540 / 2009-02

Seite 1 von 3

EN ISO/IEC 17025:2005



Staigerbacherstr.14 74373 Mulfingen Tel: 07932 / 60666-90 Fax: 07932 / 60666-11 info@ep-instruments.com

EPI1393

Werkskalibrierschein

Ausdruck vom 11.02.2009

Verwendete Normale:

Inv.1088 Temperaturmessgerät GMH3750

Reference units used

Messunsicherheit:

Measurement uncertainty

Κ

: 0.11

Messanordnung:

Measurement setup

Kalibrierung im Wasserbad Nachmessung nach Justage Vergleich Normal mit Anzeige im Schaltschrank

Messzeit je Prüfpunkt: 10 s

EN ISO/IEC 17025:2005



Staigerbacherstr.14 74373 Mulfingen Tel: 07932 / 60666-90 Fax: 07932 / 60666-11 info@ep-instruments.com

EPI1393

Werkskalibrierschein

Ausdruck vom 11.02.2009

Umgebungsbedingungen:

Ambient Conditions

Luftdruck.

960,0 hPa +/- 1hPa

Lufttemperatur:

22,0 °C +/- 0,5 K

rel. Feuchte:

35,0 % +/- 3 %

Messergebnisse Prüflingsanzeige:

Results of test piece display

Legende:

% MW

Abweichung vom Messwert

% FS

Abweichung bezogen auf Meßspanne

Spanne FS:

°C

80

Messung	Normal	Anzeige Prüfling	Abw. absolut	Abw. relativ	Abw. relativ
Nr.	°C	ů	°C	% MW	% FS
1	45,750	45,750	0,000	0,00	0,00
2	6,630	6,650	0,020	0,30	0,03