EN ISO/IEC 17025:2005

## EPINSTRUMENTS MESSTECHNIK + KALIBRIERUNG GABH

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

**EPI1393** 

Werkskalibrierschein

Ausdruck vom 11.02.2009

Datum der Kalibrierung:

04.02.2009

3 Seiten

Date of calibration

3 pages

Projekt Nr.:

**EPI1393** 

Project number

Anlagen-Nr.:

P5507-001

Device number

Auftraggeber:

Robert Bosch GmbH

Customer

D - 71701 Schwieberdingen

Hersteller:

Vaisala

Manufacturer

D-70563 Stuttgart

Gegenstand:

Feuchtesensor H\_TPA2

Object

Тур:

**HMT 333** 

Туре

Fabrikat/Serien-Nr.:

D4540040

Serial number

Prüfmedium:

Luft

Test media

Meßgerät:

Gesättigte Salzlösungen

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 Kafibrierung 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.

INSTRUMENTS
MESTTECHNIK - KALIBRIERUNG GMBH

Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head di the calibration laboratory Bearbeiter Person responsible

Staigerbacherstr. 14 - 74673 Mulfinger Tgl. 07932/60666-0 Fax 07932/60666-1

Uniplying. N. FArler ✓

A. Eichhorn

File:<..>\WKS01541\_2009-02\_EPI1393\_EP5507\_H\TPA2\_SN D4540040.xls

EN ISO/IEC 17025:2005



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

> Ausdruck vom 11.02.2009

**EPI1393** 

Werkskalibrierschein

Verwendete Normale:

Inv 1028 Gesättigte Salzlösungen

Reference units used

Messunsicherheit:

% :1

Measurement uncertainty

## Messanordnung:

Measurement setup

Messung 1 und 2 Eingangsmessung vor Justage Messung 4 und 5 Nachmessung nach Justage

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

> Ausdruck vom 12.02.2009

EPI1393

Werkskalibrierschein

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:

100 %

Messung	Normal	Anzeige Prüfling	Abw. absolut	Abw. relativ	Abw. relativ
Nr.	%	%	%	% MW	% FS
1	11,300	11,216	-0,084	-0,74	-0,08
2	75,300	71,504	-3,796	-5,04	-3,80
4	11,300	11,302	0,002	0,02	0,00
5	75,300	75,304	0,004	0,01	0,00