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:

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:

Vaisala

Manufacturer

D-70563 Stuttgart

Gegenstand:

Feuchtesensor H1_AHU2

Object

Typ:

HMT 333

Type

Fabrikat/Serien-Nr.:

D4540038

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 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.

INSTRUMENTS
MESSTECHNIK - KALIBPIERUNG GMBH

Leited des Kallbrieflaboratoriums Head of the callbrition laboratory Bearbeiter
Person responsible

Staigerbacherstr. 14 - 74673 Mulfingen Tel: 07932 160666-0 - Fax 07932/60666-11

Dipl. Ing. A. Ekrler

A. Eichhorn

File:<..>\WKS01545_2009-02_EPI1393_EP5507_H1_AHU2_SN D4540038.xls

P06.2 FB04 Werkskalibrierschein EMG REV05 - 05.03.2008

WKS 01545 / 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.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

EPI1393

Werkskalibrierschein

Ausdruck vom 12.02.2009

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:

100 %

Messung	Normal	Anzeige Prüfling	Abw. absolut	Abw. relativ	Abw. relativ
Nr.	%	%	%	% MW	% FS
1	11,300	11,281	-0,019	-0,17	-0,02
2	75,300	72,475	-2,825	-3,75	-2,83
4	11,300	11,298	-0,002	-0,02	0,00
5	75,300	75,295	-0,005	-0,01	0,00