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

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:

**Siemens** 

Manufacturer

Gegenstand:

Differenzdrucksensor PDN\_AHU2

Object

Typ:

7MF4433-1BA02-1AB6

Type

Fabrikat/Serien-Nr.:

41427

Serial number

Prüfmedium:

Luft

Test media

Meßgerät:

Sonstiges

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 - KALIBRIERUNG GMBH

Leiter des Kalibfierlaboratoriums Head of the calibration laboratory Bearbeiter Person responsible

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

Dipl.Ing. A.E. Fire

A. Eichhorn

File:<..>\WKS01548\_2009-02\_EPI1393\_EP5507\_PDN\_AHU2\_SN 41427.xls

EN ISO/IEC 17025:2005

## \* E INSTRUMENTS 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

Verwendete Normale:

Inv. 1352 MKS-Differenzdruck-Messgerät

: 0,15

Reference units used

Messunsicherheit: hPa

Measurement uncertainty

**Messanordnung:** *Measurement setup* 

keine 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 11.02.2009

Umgebungsbedingungen:

**Ambient Conditions** 

Luftdruck.

960,0 hPa +/- 1hPa

Lufttemperatur: rel. Feuchte:

22,0 °C +/- 0,5 K 35,0 % +/- 3 %

## Messergebnisse Prüflingsanzeige:

Results of test piece display

Legende:

% MW

Abweichung vom Messwert

% FS

Abweichung bezogen auf Meßspanne

Spanne FS:

hPa

3

Messung	Normal	Anzeige Prüfling	Abw. absolut	Abw. relativ	Abw. relativ
Nr.	hPa	hPa	hPa	% MW	% FS
1	0,000	0,000	0,000		0,00
2	0,753	0,755	0,002	0,27	0,07
3	1,536	1,539	0,003	0,20	0,10
4	2,254	2,258	0,004	0,18	0,13
5	2,976	2,981	0,005	0,17	0,17