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_TPA

Object

Typ:

7MF4433-1BA02-1AB6

.) [--

Fabrikat/Serien-Nr.:

41425

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

Leiter des Kaliprierlaboratoriums Head of the calibration laboratory Bearbeiter
Person responsible

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

2/60666-11 DIDIJIG/A. Ehren

A. Eichhorn

File:<..>\WKS01550_2009-02_EPI1393_EP5507_PDN_TPA_SN 41425.xls

EN ISO/IEC 17025:2005

* ENSTRUMENTS MESSTECHNIK + KALIBRIERUNG GMBH

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. 1352 MKS-Differenzdruck-Messgerät

Reference units used

Messunsicherheit: hPa : 0,15

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

> Ausdruck vom 11.02.2009

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:

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	0,735	0,737	0,002	0,27	0,07
3	1,519	1,523	0,004	0,26	0,13
4	2,289	2,296	0,007	0,31	0,23
5	2,980	2,985	0,005	0,17	0,17