

EN ISO/IEC 17025:2005	 INSTRUMENTS MESSTECHNIK + KALIBRIERUNG GMBH	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: 04.02.2009

Date of calibration

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 PD_TP

Object

Typ: 7MF4433-1BA02-1AB6

Type

Fabrikat/Serien-Nr.: 41426

Serial number

Prüfmedium: Luft

Test media

Meßgerät: Sonstiges

Measuring device

Die Kalibrierung erfolgt durch Vergleich mit Bezugsnormen 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.



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

Leiter des Kalibrierlaboratoriums
Head of the calibration laboratory

Dipl.-Ing. A. Eichhorn

Bearbeiter
Person responsible

A. Eichhorn

File: <...> \WKS01551_2009-02_EPI1393_EP5507_PD_TP_SN 41426.xls

EN ISO/IEC 17025:2005	 INSTRUMENTS MESSTECHNIK + KALIBRIERUNG GMBH	Staigerbacherstr. 14 74373 Mülfingen Tel: 07932 / 60666-90 Fax: 07932 / 60666-11 info@ep-instruments.com
EPI1393	Werkskalibrierschein	Ausdruck vom 12.02.2009

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	 INSTRUMENTS MESSTECHNIK + KALIBRIERUNG GMBH	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: 40 hPa

Messung	Normal	Anzeige Prüfling	Abw. absolut	Abw. relativ	Abw. relativ
Nr.	hPa	hPa	hPa	% MW	% FS
1	-19,531	-19,553	-0,022	0,11	-0,06
2	-14,975	-14,987	-0,012	0,08	-0,03
3	-10,005	-10,013	-0,008	0,08	-0,02
4	-7,563	-7,569	-0,006	0,08	-0,02
5	-4,979	-4,986	-0,007	0,14	-0,02
6	-2,440	-2,446	-0,006	0,25	-0,02
7	-0,001	-0,002	-0,001	100,00	0,00
8	2,484	2,483	-0,001	-0,04	0,00
9	5,042	5,043	0,001	0,02	0,00
10	7,461	7,462	0,001	0,01	0,00
11	10,022	10,024	0,002	0,02	0,00
12	15,006	15,010	0,004	0,03	0,01
13	19,660	19,660	0,000	0,00	0,00