

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

(Konformitätsbescheinigung) / (of conformity)
Qualitätssicherungs-System nach Richtlinie 97/23/EG
Quality system according to directive 97/23/EC

Zertifikat-Nr.:/ certificate no.: 07/202/9070/Z/1204/15/D0001

Name und Anschrift des Herstellers:
Name and address of bearer: **ITEC MEASURES PRIVATE LIMITED**
Plot No: 397/398, 2nd Phase, GIDC
Vapi – 396 195, Gujarat, India

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS -System gemäß der Richtlinie 97/23/EG eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS -Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen: We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to directive 97/23/EC. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

CE 0045

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG: **Qualitätssicherung Produktion (Modul D1)**
Tested according to 97/23/EC: **production quality assurance (module D1)**

Prüfbericht-Nr.: **8112548857**
Test report No.:

Geltungsbereich: **Bourdon Tube Pressure Gauge**
Range of products: **Refer annexure-I for scope**

Fertigungsstätte: **ITEC MEASURES PRIVATE LIMITED**
Place of manufacture:

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **September 2018**
valid until:

Hamburg, 2015-10-12



Notifizierte Stelle/ Notified Body, 0045
für Druckgeräte

Dipl.-Ing. A. Witt

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Region: Technikzentrum

Tel. +49-(0) 8557-2609
Fax +49-(0) 8557-2187
e-mail awitt@tuev-nord.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

ANNEX-I TO CERTIFICATE No

07 202 9070 Z 1204 / 15 / D

For Quality-System

**for Pressure Equipment Manufacturer
according to Directive 97/23/EC**

**Name and address of
manufacturer:**

**ITEC MEASURES PRIVATE LIMITED
Plot No: 397/398, 2nd Phase, GIDC
Vapi – 396 195, Gujarat, India**

Product Description:	Bourdon Tube Pressure Gauges	
Product design code(s) applied:	EN 837-1, ASME B40.1, IS:3624	
Materials for pressure parts:	Austenitic Stainless Steel, Monel	
Limitation/restrictions: Type	Dial Size	Pressure Rating
Bourdon type Pressure Gauges	100 mm to 150mm	>200 Bar upto 2100 Bar (ref. PED guideline 1/5)



W. 25.11.15