

Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page
Seite 1 / 2

Customer:
Kunde: **DELTA TECH GmbH**
ALSTER TOWER
Lübecker Straße 1
22087 Hamburg
Deutschland

Certificate No.
Zeugnis-Nr. **C01108063639**

Date
Datum **06.12.2024**

Customer Order No.
Kundenbestellnummer **DELTA-WIKA-2024-PO-200**

Customer Part. No.
Kunden Artikel-Nr.

Order date
Bestelldatum **03.10.2024**

Order No. / Item
Auftrags-Nr. / Pos. **S110232513/3**

Item No.
Artikel-Nr. **14728751**

Output signal
Ausgangssignal **4 ... 20 mA**

Model
Typ **IPT-20**

Serial number
Seriennummer **71445359**

Scale range
Anzeigebereich **-1 ... 27,6 bar g**

Class
Klasse **0,1 % FS**

Tag No.
Messstellen-Nr. **PIT-RU0001A-06**

Reference
Referenzgerät
CPC8000 0,008 % IS-33 -1 ... 30 bar g
Agilent 34401A ME113

Calibration No.
Kalibriernummer
C01108067184
9132

Result
Ergebnis

Temperature
Temperatur **22°C +/- 1 K**

| Standard Referenz bar | Test Item Prüfling bar ↑ | Test Item Prüfling bar ↓ | Standard Referenz mA | Test Item Prüfling mA ↑ | Test Item Prüfling mA ↓ | rel. Deviation rel. Abweichung % ↑ | rel. Deviation rel. Abweichung % ↓ |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| -0,9500 | -0,950 | -0,951 | 4,0280 | 4,028 | 4,027 | 0,00 | 0,00 |
| -0,5000 | -0,501 | -0,501 | 4,2797 | 4,279 | 4,279 | 0,00 | 0,00 |
| 0,0000 | 0,000 | 0,000 | 4,5594 | 4,560 | 4,559 | 0,00 | 0,00 |
| 4,6000 | 4,602 | 4,602 | 7,1329 | 7,134 | 7,134 | 0,01 | 0,01 |
| 9,2000 | 9,203 | 9,203 | 9,7063 | 9,708 | 9,708 | 0,01 | 0,01 |
| 13,8000 | 13,805 | 13,805 | 12,2797 | 12,282 | 12,283 | 0,02 | 0,02 |
| 18,4000 | 18,405 | 18,405 | 14,8531 | 14,856 | 14,856 | 0,02 | 0,02 |
| 23,0000 | 23,006 | 23,006 | 17,4266 | 17,430 | 17,430 | 0,02 | 0,02 |
| 27,6000 | 27,608 | 27,608 | 20,0000 | 20,004 | 20,004 | 0,03 | 0,03 |

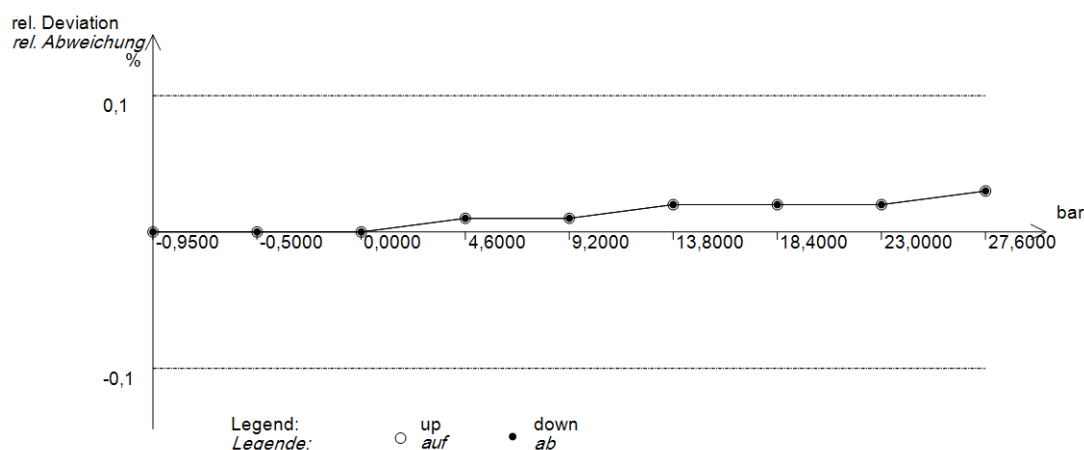
Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1

Page
Seite 2 / 2

Customer:
Kunde: **DELTA TECH GmbH**
ALSTER TOWER
Lübecker Straße 1
22087 Hamburg
Deutschland

Certificate No.
Zeugnis-Nr. **C01108063639**

Date
Datum **06.12.2024**



Item keeps the required specification.

Der Artikel hält die geforderte Spezifikation ein.

Verification was carried out according to the following standard:

Die Überprüfung erfolgte auf der Grundlage der folgenden Norm:

Remarks / Bemerkung:

Pressure test: 1,3 times scale final value; test time 5 minutes Druck- und Festigkeitsprüfung : 1,3 facher Skalenwert; Prüfdauer 5 min Zyklus

Inspection Representative (PI-PR)
Abnahmebeauftragter Nikolai Eckelhöfer

Examiner
Prüfer **Jutta Koeck**

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.