

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

Page  
Seite 1 / 1

Customer: Kunde:	<b>DELTA TECH GmbH</b> <b>ALSTER TOWER</b> <b>Lübecker Straße 1</b> <b>22087 Hamburg</b> <b>Deutschland</b>	Certificate No. Zeugnis-Nr.	<b>C01108061381</b>
		Date Datum	<b>04.11.2024</b>
Customer Order No. Kundenbestellnummer	<b>DELTA-WIKA-2024-PO-200</b>	Customer Part. No. Kunden Artikel-Nr.	Order date Bestelldatum <b>03.10.2024</b>
Order No. / Item Auftrags-Nr. / Pos.	<b>S110232513/4</b>	Item No. Artikel-Nr.	Quantity Menge <b>2,00</b>
Model Typ	<b>IPT-20</b>	Serial number Seriennummer	Scale range Anzeigebereich <b>-1.00 ... +27.60 bar</b>
Class Klasse		Tag No. Messstellen-Nr.	<b>[2*]</b>

We herewith certify that above mentioned unit(s) complied with state-of-the-art technology at the time of supply. The order specifications were adhered to. The quality of the unit(s) was confirmed by the Quality Management System. The quality inspection has been successfully passed.

A 5-minute pressure and stability test with a 1.3-fold nominal pressure has been successfully passed.

*Hiermit bescheinigen wir, dass vorgenannte Einheit(en) zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens, dem Stand der Technik entsprochen haben. Die Bestellvorgaben wurden eingehalten. Die Qualität der Einheit(en) wurde im Rahmen des Qualitätsmanagement-Systems sichergestellt. Die Qualitätsprüfung ergab keine Beanstandung.*

*Eine Druck- und Festigkeitsprüfung mit dem 1,3 fachen Nenndruck und einer Prüfdauer von 5 Minuten wurde ohne Beanstandung durchgeführt.*

[1\*]  
110NS22D # 110NS22E  
[2\*]  
PIT-RU0001A-04 # PIT-RU0001B-04

Inspection Representative (PI-PR)  
Abnahmebeauftragter Ugur Nacioglu

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.*