

Testreport according to EN 10204 - 2.2
Werkszeugnis nach EN 10204 - 2.2



Page
Seite 1 / 1

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

Certificate No.
Zeugnis-Nr. **C01108105717**

Date
Datum **12.12.2024**

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. **S110232513/5**

Item No.
Artikel-Nr. **5181.63**

Quantity
Menge **2,00**

Model
Typ **TW15**

Serial number
Seriennummer **[1*]**

Scale range
Anzeigebereich

Class
Klasse

Tag No.
Messstellen-Nr. **[2*]**

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.

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.

[1*]

1A03M21XO2O # 1A03M21YFIH

[2*]

TIT-RU0001A-01 # TIT-RU0001B-01

Inspection Representative (PI-ET)
Abnahmebeauftragter Reiner Stassig



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.