

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

Seite 1 / 1
Page

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

Zeugnis-Nr. **C01108255517**
Certificate No.

Datum **04.02.2025**
Date

Kundenbestellnummer **17.10.2024**
Customer Order No. Kunden Artikel-Nr. Bestelldatum
Customer Part. No. Order date

Auftrags-Nr. / Pos. **S110243933/1** Artikel-Nr. **ZT3751.01** Menge **2,00**
Order No. / Item Item No. Quantity

Typ **BNA-S00C** Seriennummer **[1*]** Anzeigebereich
Model Serial number Scale range

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

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

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.

[1*]

1A03OBJ9E2J # 1A03OBJAW32

[2*]

LG-RU0001A-01 # LG-RU0001B-01

Abnahmebeauftragter (KSR Kuebler)
Inspection Representative Gunther Bracht



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

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