

Kunden Nr.:  Geräte Nr.: TAB\_1040#1 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

## AUFTRAGSDATEN

### Auftraggeber / Kunde:

FTK  
Hermetschloostrasse 70  
8048  
Zürich

### Auftragnehmer:

FTK  
Hermetschloostrasse 70  
8048  
Zürich

**Beschreibung:**

### Art der Prüflinge:

- EV Ladekabel     Med. Geräte  
 Ortsveränderliche Geräte  Maschinen     Schweißgeräte  
 Schaltanlagen     Sonstige     CE-Prüfung

### Prüfungsgrund:

- Erstprüfung     Reparatur  
 Periodische Prüfung     Sonstiges

### Prüfung nach:

- DIN VDE 0701-0702       
 SNR 462638

Prüfbeginn:   
 Prüfende:

### Verwendete Messgeräte:

Modell:	<input type="text" value="MI 3360"/>	Modell:	<input type="text" value="A 1322"/>	Modell:	<input type="text"/>
S/N:	<input type="text" value="17410095"/>	S/N:	<input type="text" value="22121170"/>	S/N:	<input type="text"/>

### Verantwortlicher:

Salomé Pinkus

### Prüfer:

Tomasz Kadlubowski

**Anlagen:**     Prüfergebnisse     Beschreibung der defekten Geräte     Checkliste     Sonstiges

## KONTROLL UND TESTERGEBNISSE

### Aussagen:

Alle elektrischen Geräte werden in Übereinstimmung mit den hier aufgeführten Normen und technischen Standards geprüft. Elektrische Geräte, welche die Besichtigung als auch die Prüfung bestanden haben, werden entsprechend gekennzeichnet. Fehlerhafte Betriebsmittel werden zusätzlich in einer Liste dargestellt. Die Ergebnisse der Prüfungen werden in den folgenden Seiten dargestellt. Ein empfohlenes Datum zur Wiederholungsprüfung wird entsprechend angegeben. Hiermit wird bestätigt, dass die Ausrüstung den geltenden Richtlinien entspricht.

### Nächster Prüfungstermin:

### Zusätzliche Inventarisierungsmöglichkeiten

- Prüflakette     Barcode Aufkleber  
 RFID Tags     QRcode Aufkleber

**Ergebnisse:**     Fehler gefunden     keine Fehler gefunden

### Notizen:

## UNTERSCHRIFTEN

### Kunde:

- Der Prüfbericht ist vollständig und fehlerfrei. Der Kunde wurde entsprechend informiert.  
 Der Kunde wurde über fehlerhafte Geräte informiert.

Ort:   
 Datum:   
 Unterschrift:

### Prüfer:

- Die Prüfung des elektrischen Gerätes wurde nach den gültigen Normen und Standards durchgeführt.  
 Fehlerhafte Geräte wurden gekennzeichnet und im Bericht vermerkt.

Ort:   
 Datum:   
 Unterschrift:

Kunden Nr.: 

Geräte Nr.:

TAB\_1040#1

Auftrags Nr.: 

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

<b>PROJEKT:</b> Tableau T25 400V - T13/23		<b>PRÜFDATUM:</b> 18.04.2024	<b>SERIELL:</b> 17410095
<b>TYP:</b>		<b>KOMMENTAR:</b>	<b>BENUTZER:</b>
<b>GERÄTE ID:</b>	TAB1040#1	<b>PRÜFSTANDORT:</b>	

## T25 - 6xT13 FI - Sichtprüfungen

### Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/Zeit:18.04.2024 16:38:17)

	Pass
Kein Schaden oder Verschmutzung	Pass
Leitungen und Anschlüsse	Pass
Zustand des Anschlusssteckers, Verbindungen/ Steckverbindungen	Pass
Biegeschutz	Pass
Zugentlastung	Pass
Befestigungen , Leitungshalterungen, Sicherungseinsätze/-halter	Pass
Gehäuse und Schutzabdeckungen	Pass
Keine Überspannungs,-Überhitzungs,- oder Fehlnutzungsschäden sichtbar	Pass
Keine Anzeichen für eine unsachgemäße Änderung oder Modifikation	Pass
Keine Anzeichen für eine übermäßige Verschmutzung , Korrosion oder Alterung	Pass
keine Verschmutzung , Verstopfung von Kühleinlässen	Pass
Zustand des Luftfilters	Pass
Dichtheit der Behälter für Wasser, Luft oder einem anderen Medium , Zustand des Druckregelventils	Pass
Bedienbarkeit von Schaltern , Steuereinrichtungen und Einstellvorrichtungen	Pass
Lesbarkeit aller der Sicherheit dienenden Aufschriften oder Symbole, der Bemessungsdaten und Stellungsanzeigen	Pass
Sicherungen von außen zugänglich gemäß Herstellerangaben	Pass
Sicherheitsbezogene Kennzeichnung , ID- Nummer und Typenschild lesbar und vollständig	Pass
Beurteilung des entsprechenden Zubehörs zusammen mit dem Prüfling (zum Beispiel abnehmbare oder festangeschlossene Netzkabel , Schläuc	Pass

## T25 - 6xT13 FI - Einzeltest

Ergebnisse	Grenzwerte	Parameter	Status
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:40:17 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt Kommentar 1: CEE 32 5P	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:40:21 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	Pass
<b>Isolationswiderstand</b>			<b>Pass</b>
R Iso: > 199,9 MΩ R Iso-S: > 199,9 MΩ Um: 525 V	unt. Limit (R Iso): 1,00 MΩ unt. Limit (R Iso-S): Aus	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:40:26 Prüfart: Riso, Riso-S Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 180,8 ms t IΔN x1, (-): 180,8 ms t IΔN x5, (+): 23,3 ms t IΔN x5, (-): 23,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms IΔ (+): 34,5 mA IΔ (-): 34,5 mA		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:42:16 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell Kommentar 1: T25	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:42:44 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1040#1 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Rpe: 0,10 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:42:48 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 180,8 ms t IΔN x1, (-): 180,9 ms t IΔN x5, (+): 23,3 ms t IΔN x5, (-): 23,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms IΔ (+): 34,5 mA IΔ (-): 34,5 mA		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:43:48 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell Kommentar 1: T25	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:44:08 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:44:12 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 180,8 ms t IΔN x1, (-): 180,8 ms t IΔN x5, (+): 23,3 ms t IΔN x5, (-): 23,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms IΔ (+): 34,5 mA IΔ (-): 34,5 mA		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:45:26 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell Kommentar 1: T25	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:45:56 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:45:59 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 180,7 ms t IΔN x1, (-): 180,7 ms t IΔN x5, (+): 23,2 ms t IΔN x5, (-): 23,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms IΔ (+): 34,5 mA IΔ (-): 34,5 mA		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:47:11 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell Kommentar 1: T25	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:47:26 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>

Unterschrift:  Kunde:  Prüfer:

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1040#1 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Rpe: 0,10 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:47:29 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 180,7 ms t IΔN x1, (-): 180,7 ms t IΔN x5, (+): 23,2 ms t IΔN x5, (-): 23,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms IΔ (+): 34,5 mA IΔ (-): 34,5 mA		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:48:42 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:48:56 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:49:00 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 180,7 ms t IΔN x1, (-): 180,7 ms t IΔN x5, (+): 23,2 ms t IΔN x5, (-): 23,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms IΔ (+): 34,5 mA IΔ (-): 34,5 mA		Datum/ Zeit: 18.04.2024 16:49:34 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell Kommentar 1: T23	

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: