

Kunden Nr.:  Geräte Nr.: TAB\_1040#3 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

## AUFTRAGSDATEN

<b>Auftraggeber / Kunde:</b> FTK Hermetschloostrasse 70 8048 Zürich	<b>Auftragnehmer:</b> FTK Hermetschloostrasse 70 8048 Zürich
---	--

**Beschreibung:**

<b>Art der Prüflinge:</b> <input type="checkbox"/> EV Ladekabel <input checked="" type="checkbox"/> Ortsveränderliche Geräte <input type="checkbox"/> Schaltanlagen <input type="checkbox"/> Maschinen <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="checkbox"/> Med. Geräte <input type="checkbox"/> Schweißgeräte <input type="checkbox"/> CE-Prüfung	<b>Prüfungsgrund:</b> <input type="checkbox"/> Erstprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Periodische Prüfung <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> Sonstiges
--	--

<b>Prüfung nach:</b> <input checked="" type="checkbox"/> DIN VDE 0701-0702 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	Prüfbeginn: <input type="text" value="16.04.2024"/> Prüfende: <input type="text" value="19.04.2024"/>
--	--

**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"/>

<b>Verantwortlicher:</b> <input type="text" value="Salomé Pinkus"/>	<b>Prüfer:</b> <input type="text" value="Tomasz Kadlubowski"/>
--	---

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

## KONTROLL UND TESTERGEBNISSE

<b>Aussagen:</b> 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.	<b>Nächster Prüfungstermin:</b> <input type="text" value="21.04.2025"/> <b>Zusätzliche Inventarisierungsmöglichkeiten</b> <input type="checkbox"/> Prüflakette <input checked="" type="checkbox"/> Barcode Aufkleber <input type="checkbox"/> RFID Tags <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
--	---

**Ergebnisse:**  Fehler gefunden  keine Fehler gefunden

**Notizen:**

## UNTERSCHRIFTEN

<b>Kunde:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Der Prüfbericht ist vollständig und fehlerfrei. Der Kunde wurde entsprechend informiert. <input type="checkbox"/> Der Kunde wurde über fehlerhafte Geräte informiert. Ort: <input type="text" value="Zürich"/> Datum: <input type="text" value="19.04.2024"/> Unterschrift: <input type="text"/>	<b>Prüfer:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Die Prüfung des elektrischen Gerätes wurde nach den gültigen Normen und Standards durchgeführt. <input type="checkbox"/> Fehlerhafte Geräte wurden gekennzeichnet und im Bericht vermerkt. Ort: <input type="text" value="Zürich"/> Datum: <input type="text" value="19.04.2024"/> Unterschrift: <input type="text"/>
---	---

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1040#3 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

<b>PROJEKT:</b> Tableau T25 400V - T13/23		<b>PRÜFDATUM:</b> 19.04.2024	<b>SERIELL:</b> 17410095
<b>TYP:</b>		<b>KOMMENTAR:</b>	<b>BENUTZER:</b>
<b>GERÄTE ID:</b>	TAB1040#3	<b>PRÜFSTANDORT:</b>	

## T25 - 6xT13 FI - Sichtprüfungen

Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/Zeit:19.04.2024 09:46:05)	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: 19.04.2024 09:47:00 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt Kommentar 1: CEE 32 5P	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,11 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 19.04.2024 09:47:04 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: 19.04.2024 09:47:09 Prüfart: Riso, Riso-S Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 183,6 ms t IΔN x1, (-): 183,3 ms t IΔN x5, (+): 23,9 ms t IΔN x5, (-): 23,9 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: 19.04.2024 09:47:59 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: 19.04.2024 09:48:58 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>

Unterschrift:  Kunde:  Prüfer:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Rpe: 0,11 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 19.04.2024 09:49:02 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, (+): 183,3 ms t IΔN x1, (-): 183,3 ms t IΔN x5, (+): 23,9 ms t IΔN x5, (-): 23,9 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: 19.04.2024 09:49:47 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: 19.04.2024 09:50:03 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,11 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 19.04.2024 09:50:07 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, (+): 183,3 ms t IΔN x1, (-): 183,3 ms t IΔN x5, (+): 23,9 ms t IΔN x5, (-): 23,9 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: 19.04.2024 09:50:57 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: 19.04.2024 09:52:53 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,11 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 19.04.2024 09:52:57 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, (+): 183,2 ms t IΔN x1, (-): 183,2 ms t IΔN x5, (+): 23,9 ms t IΔN x5, (-): 23,9 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: 19.04.2024 09:53:46 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: 19.04.2024 09:54:15 Modus: normal Status: Ein LN vertauscht: nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterw.</b>			<b>Pass</b>

Unterschrift:  Kunde:  Prüfer:

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1040#3 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Rpe: 0,11 Ω	Limit (Rpe): 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 19.04.2024 09:54:19 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, (+): 183,5 ms t IΔN x1, (-): 183,2 ms t IΔN x5, (+): 23,9 ms t IΔN x5, (-): 23,9 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: 19.04.2024 09:55:07 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 19.04.2024 09:56:05 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: 19.04.2024 09:56:08 Prüfanschluss: P/S - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	Pass
<b>PRCD-Prüfung</b>			<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 183,1 ms t IΔN x1, (-): 183,1 ms t IΔN x5, (+): 23,9 ms t IΔN x5, (-): 23,9 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: 19.04.2024 09:57:01 Modus: auto RCD Typ: B IΔN: 30 mA Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Generell Kommentar 1: T23	

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: