

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1030#10 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 checked="" type="checkbox"/> SNR 462638	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	Prüfbeginn: <input type="text" value="23.06.2020"/> Prüfende: <input type="text" value="23.06.2020"/>
---	--	--

**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="17200204"/>	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="23.06.2021"/>
	<b>Zusätzliche Inventarisierungsmöglichkeiten</b> <input type="checkbox"/> Prüfplakette <input type="checkbox"/> Barcode Aufkleber <input type="checkbox"/> RFID Tags <input checked="" type="checkbox"/> QRcode Aufkleber

**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="23.06.2020"/> 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="23.06.2020"/> Unterschrift: <input type="text"/>
---	---

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1030#10 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

<b>PROJEKT:</b>		<b>PRÜFDATUM:</b>	23.06.2020	<b>SERIENNUMMER:</b>	
	Tableau CEE32 5P - 1x32A 5P/ 3x T25/ 6x T23	<b>WDH. DATUM:</b>	23.06.2021		17410095
<b>TYP:</b>	Tableau CEE32 5P	<b>KOMMENTAR:</b>		<b>PRÜFER:</b>	
<b>PRÜFLINGS-ID:</b>	TAB_1030#10	<b>PRÜFSTANDORT:</b>			

## CEE32 5P - 1x 32A 5P / 3x T25 5P / 6x T23 1P - Sichtprüfungen

Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:23.06.2020 18:50:35)	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 Druckventils	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 , Schl	Pass

## CEE32 5P - 1x 32A 5P / 3x T25 5P / 6x T23 1P - Einzelprüfung

Ergebnisse:	Grenzwerte:	Eigenschaften:	Status:
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:50:43 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt Kommentar 1: CEE 32 5P	
<b>Schutzleiterwiderstand</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,07 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:50:46 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	
<b>Isolationswiderstand</b>			<b>Pass</b>
R Iso: >199,9 MΩ R Iso-S: >199,9 MΩ Um: 525 V	R Iso: 1,00 MΩ R Iso-S: Aus	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:50:51 Prüfart: R Iso, R Iso-Sonde Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	
<b>Polarität</b>			<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:51:31 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt	
<b>Schutzleiterwiderstand</b>			<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:51:34 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25	
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>			<b>Pass</b>

Unterschrift:  Kunde:  Prüfer:

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 15,4 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 15,1 ms t IΔN x5, (-): 7,0 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:53:08 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:53:24 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:53:27 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 15,4 ms t IΔN x1, (-): 9,2 ms t IΔN x5, (+): 15,1 ms t IΔN x5, (-): 7,0 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:53:50 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:54:09 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:54:12 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 15,1 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 15,1 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:54:35 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:55:53 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:55:56 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 15,1 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 14,8 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:56:16 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:56:26 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:56:29 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 15,1 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 14,8 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:56:48 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:56:58 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:57:02 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 14,8 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 15,1 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:57:23 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:57:34 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:57:38 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>

Unterschrift:  Kunde:  Prüfer:

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 15,1 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 14,8 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:57:58 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:58:08 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:58:12 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 15,1 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 14,8 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:58:31 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
<b>Polarität</b>		<b>Pass</b>
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:58:38 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
<b>Schutzleiterwiderstand</b>		<b>Pass</b>
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:58:42 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
<b>PRCD -t, Auslösezeit</b>		<b>Pass</b>
t IΔN x1, (+): 14,8 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 14,8 ms t IΔN x5, (-): 7,0 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 18:59:01 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: