

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#2 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber / Kunde:

FTK
Hermetschloostrasse 70
8048
Zürich

Auftragnehmer:

FTK
Hermetschloostrasse 70
8048
Zürich

Beschreibung:

Art der Prüflinge:

Ortsveränderliche Geräte Maschinen
 Schaltanlagen Sonstige

Med. Geräte
 Schweißgeräte
 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="17200204"/>	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

Prüfplakette 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_1030#2

Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

PROJEKT:	PRÜFDATUM:	11.04.2019	SERIENNUMMER:
Tableau CEE32 5P - 1x32A 5P/ 3x T25/ 6x T23	WDH. DATUM:		17410095
TYP:	KOMMENTAR:		PRÜFER:
PRÜFLINGS-ID:	TAB_1030#2	PRÜFSTANDORT:	

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

Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:11.04.2019 08:11:14)

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

<u>Ergebnisse:</u>	<u>Grenzwerte:</u>	<u>Eigenschaften:</u>	<u>Status:</u>
--------------------	--------------------	-----------------------	----------------

Polarität

Pass

Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:11:38 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt Kommentar 1: CEE 32 5P
----------------	--

Schutzleiterwiderstand

Pass

Rpe: 0,07 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:11:42 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
-------------	------------	--

Isolationswiderstand

Pass

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: 11.04.2019 08:11:47 Prüfart: R Iso, R Iso-Sonde Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s
---	--------------------------------	--

Polarität

Pass

Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:12:52 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
----------------	--

Schutzleiterwiderstand

Pass

Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:12:56 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
-------------	------------	--

PRCD -t, Auslösezeit

Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB_1030#2

Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 13,6 ms t IΔN x1, (-): 10,7 ms t IΔN x5, (+): 7,6 ms t IΔN x5, (-): 7,6 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:13:15 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:16:31 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:16:34 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,7 ms t IΔN x1, (-): 10,4 ms t IΔN x5, (+): 7,6 ms t IΔN x5, (-): 7,6 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:16:53 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:17:09 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:17:13 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,7 ms t IΔN x1, (-): 10,1 ms t IΔN x5, (+): 7,6 ms t IΔN x5, (-): 7,6 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:17:36 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:18:45 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:18:48 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.:

TAB_1030#2

Auftrags Nr.: 

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 11,1 ms t IΔN x1, (-): 10,7 ms t IΔN x5, (+): 8,2 ms t IΔN x5, (-): 8,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:19:12 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:19:26 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:19:30 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,8 ms t IΔN x1, (-): 10,8 ms t IΔN x5, (+): 8,3 ms t IΔN x5, (-): 8,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:19:49 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:20:02 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:20:06 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 11,1 ms t IΔN x1, (-): 10,7 ms t IΔN x5, (+): 8,2 ms t IΔN x5, (-): 8,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:20:25 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:20:36 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:20:39 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.:

TAB_1030#2

Auftrags Nr.: E-CHECK
Partner-Unternehmen

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 11,1 ms t IΔN x1, (-): 10,7 ms t IΔN x5, (+): 8,3 ms t IΔN x5, (-): 8,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:20:59 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:21:16 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:21:20 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,8 ms t IΔN x1, (-): 10,4 ms t IΔN x5, (+): 8,3 ms t IΔN x5, (-): 8,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:21:40 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:21:49 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:21:52 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,8 ms t IΔN x1, (-): 10,4 ms t IΔN x5, (+): 8,3 ms t IΔN x5, (-): 8,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 11.04.2019 08:22:11 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: