

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB_1030#4

Auftrags Nr.:

FTK FILMTECHNIKER KOLLEKTIV



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

AUFRAGSDATEN

Auftraggeber / Kunde:

FTK
Hermetschloostrasse 70
8048
Zürich

Auftragnehmer:

FTK
Hermetschloostrasse 70
8048
Zürich

Beschreibung: Stromverteiler

Art der Prüflinge: EV Ladekabel

 Med. Geräte

 Ortsveränderliche Geräte

 Maschinen

 Schaltanlagen

 Sonstige

 Schweissgeräte

 CE-Prüfung

Prüfungsgrund:
 Erstprüfung

 Reparatur

 Periodische Prüfung

 Sonstiges

Prüfung nach:
 DIN VDE 0701-0702

 SNR 462638

Prüfbeginn:

23.06.2020

Prüfende:

23.06.2020

Verwendete Messgeräte:

Modell: MI 3360

Modell: A 1322

Modell:

S/N: 17410095

S/N:

17200204

S/N:

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:

23.06.2021

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: Zürich

Datum: 23.06.2020

Unterschrift:

Prüfer:

Die Prüfung des elektrischen Gerätes wurde nach den gültigen Normen und Standards durchgeführt.

Fehlerhafte Geräte wurden gekennzeichnet und im Bericht vermerkt.

Ort: Zürich

Datum: 23.06.2020

Unterschrift:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB_1030#4 Auftrags Nr.:

FTK FILMTECHNIKER KOLLEKTIV



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

PROJEKT:	PRÜFDATUM:	23.06.2020	SERIENNUMMER:
PRÜFLINGS-ID:	WDH. DATUM:		17410095
TYP:	KOMMENTAR:		PRÜFER:
PRÜFLINGS-ID:	PRÜFSTANDORT:		

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

Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:23.06.2020 17:36:45)		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 Kühlleinlässen		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:
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass			
Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:36:52 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt Kommentar 1: CEE 32 5P			
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,08 Ω			
Rpe: 0,3 Ω			Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:36:55 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			Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:37:00 Prüfart: R Iso, R Iso-Sond Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass			
Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:37:22 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt			
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,10 Ω			
Rpe: 0,3 Ω			Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:37:25 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit			Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 13,6 ms t IΔN x1, (-): 10,4 ms t IΔN x5, (+): 7,0 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 17:37:45 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität	Pass
Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:38:04 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand	Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:38:08 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit	Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 10,1 ms t IΔN x5, (+): 7,0 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 17:38:29 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität	Pass
Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:38:44 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand	Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:38:47 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit	Pass
t IΔN x1, (+): 10,4 ms t IΔN x1, (-): 10,1 ms t IΔN x5, (+): 7,3 ms t IΔN x5, (-): 7,3 ms t IΔN x0,5, (+): >300,0 ms t IΔN x0,5, (-): >300,0 ms	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:39:07 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität	Pass
Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:40:01 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand	Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:40:04 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB_1030#4 Auftrags Nr.:

FTK FILMTECHNIKER KOLLEKTIV



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,8 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: 23.06.2020 17:40:23 IAN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:40:44 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:40:47 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,7 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: 23.06.2020 17:41:06 IAN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:41:15 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,11 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:41:18 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,4 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: 23.06.2020 17:41:37 IAN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:41:46 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:41:50 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB_1030#4 Auftrags Nr.:

FTK FILMTECHNIKER KOLLEKTIV



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 10,8 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: 23.06.2020 17:42:09 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität	Pass
Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:42:20 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand	Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:42:23 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, (+): 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: 23.06.2020 17:42:43 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität	Pass
Ergebnis: Pass	Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:42:55 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand	Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:42:59 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit	Pass
t IΔN x1, (+): 10,4 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: 23.06.2020 17:43:18 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: