

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1020#2 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber / Kunde: FTK Hermetschloostrasse 70 8048 Zürich	Auftragnehmer: FTK Hermetschloostrasse 70 8048 Zürich
---	--

Beschreibung:

Art der Prüflinge: <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	Prüfungsgrund: <input type="checkbox"/> Erstprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Periodische Prüfung <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> Sonstiges
---	---	--

Prüfung nach: <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"/>

Verantwortlicher: <input type="text" value="Salomé Pinkus"/>	Prüfer: <input type="text" value="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: <input type="text" value="23.06.2021"/>
	Zusätzliche Inventarisierungsmöglichkeiten <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

Kunde: <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"/>	Prüfer: <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_1020#2 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

PROJEKT:	PRÜFDATUM:	24.06.2020	SERIENNUMMER:
Tableau CEE125 5P -125/63/T25/T23	WDH. DATUM:		17410095
TYP:	KOMMENTAR:		PRÜFER:
PRÜFLINGS-ID:	TAB1010#2	PRÜFSTANDORT:	

CEE125 5P -125/63/T25/T23 - Sichtprüfungen

Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:24.06.2020 15:35:11)	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

CEE125 5P -125/63/T25/T23 - Einzelprüfung

Ergebnisse:	Grenzwerte:	Eigenschaften:	Status:
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:35:40 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt Kommentar 1: CEE63 5P	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,08 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:35:43 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: 24.06.2020 15:35:48 Prüfart: R Iso, R Iso-Sonde Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:36:24 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,08 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:36:27 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25	
Polarität			Pass

Unterschrift: Kunde: Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1020#2 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:36:44 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,08 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:36:47 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:37:00 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,08 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:37:04 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:37:25 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:37:29 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 9,8 ms t IΔN x1, (-): 8,6 ms t IΔN x5, (+): 6,7 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:37:47 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:38:42 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,11 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:38:45 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.:

TAB_1020#2

Auftrags Nr.: 
E-CHECK
 Partner-Unternehmen

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 8,9 ms t IΔN x1, (-): 8,9 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: 24.06.2020 15:39:06 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:39:14 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:39:18 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 8,6 ms t IΔN x1, (-): 8,9 ms t IΔN x5, (+): 6,7 ms t IΔN x5, (-): 7,0 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 24.06.2020 15:39:39 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: