

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#4 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_1030#4

Auftrags Nr.: 

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| PROJEKT: | PRÜFDATUM: | 23.06.2020 | SERIENNUMMER: |
| Tableau CEE32 5P - 1x32A 5P/ 3x T25/ 6x T23 | WDH. DATUM: | | 17410095 |
| TYP: | KOMMENTAR: | | PRÜFER: |
| PRÜFLINGS-ID: | TAB_1030#4 | 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 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: 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 R Iso-S: Aus | Datum/ Zeit: 23.06.2020 17:37:00 Prüfart: R Iso, R Iso-Sonde 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:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#4 Auftrags Nr.:



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.:



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 IΔN: 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 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 17:41:15 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 IΔN: 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.:

E-CHECK
Partner-Unternehmen

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: