

Kunden Nr.:  Geräte Nr.:  TAB\_1020#3 Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

## AUFTRAGSDATEN

|   |  |
|---|--|
| <b>Auftraggeber / Kunde:</b><br>FTK<br>Hermetschloostrasse 70<br>8048<br>Zürich | <b>Auftragnehmer:</b><br>FTK<br>Hermetschloostrasse 70<br>8048<br>Zürich |
|---|--|

**Beschreibung:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Art der Prüflinge:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Ortsveränderliche Geräte <input type="checkbox"/> Maschinen<br><input type="checkbox"/> Schaltanlagen <input type="checkbox"/> Sonstige | <input type="checkbox"/> Med. Geräte<br><input type="checkbox"/> Schweißgeräte<br><input type="checkbox"/> CE-Prüfung | <b>Prüfungsgrund:</b><br><input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Reparatur<br><input checked="" type="checkbox"/> Periodische Prüfung <input type="checkbox"/> Sonstiges |
|--|---|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>Prüfung nach:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> DIN VDE 0701-0702 <input type="checkbox"/> <input type="text"/><br><input checked="" type="checkbox"/> SNR 462638 <input type="checkbox"/> <input type="text"/> | Prüfbeginn: <input type="text" value="10.04.2019"/><br>Prüfende: <input type="text" value="10.04.2019"/> |
|---|--|

**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><br><input type="text" value="Salomé Pinkus"/> | <b>Prüfer:</b><br><input type="text" value="Tomasz Kadlubowski"/> |
|--|---|

**Anlagen:**     Prüfergebnisse     Beschreibung der defekten Geräte     Checkliste     Sonstiges

## KONTROLL UND TESTERGEBNISSE

|   |  |
|---|--|
| <b>Aussagen:</b><br>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.<br>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><br><input type="text" value="10.04.2020"/>   |
|   | <b>Zusätzliche Inventarisierungsmöglichkeiten</b><br><input type="checkbox"/> Prüfplakette <input type="checkbox"/> Barcode Aufkleber<br><input type="checkbox"/> RFID Tags <input checked="" type="checkbox"/> QRcode Aufkleber |

**Ergebnisse:**     Fehler gefunden     keine Fehler gefunden

**Notizen:**

## UNTERSCHRIFTEN

|   |   |
|---|---|
| <b>Kunde:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Der Prüfbericht ist vollständig und fehlerfrei. Der Kunde wurde entsprechend informiert.<br><input type="checkbox"/> Der Kunde wurde über fehlerhafte Geräte informiert.<br><br>Ort: <input type="text" value="Zürich"/><br>Datum: <input type="text" value="10.04.2019"/><br>Unterschrift: <input type="text"/> | <b>Prüfer:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Die Prüfung des elektrischen Gerätes wurde nach den gültigen Normen und Standards durchgeführt.<br><input type="checkbox"/> Fehlerhafte Geräte wurden gekennzeichnet und im Bericht vermerkt.<br><br>Ort: <input type="text" value="Zürich"/><br>Datum: <input type="text" value="10.04.2019"/><br>Unterschrift: <input type="text"/> |
|---|---|

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

|                                     |                      |            |                      |
|-------------------------------------|----------------------|------------|----------------------|
| <b>PROJEKT:</b>                     | <b>PRÜFDATUM:</b>    | 07.05.2019 | <b>SERIENNUMMER:</b> |
| Tableau CEE63 5P - 63/32/16/T25/T23 | <b>WDH. DATUM:</b>   |            | 17410095             |
| <b>TYP:</b>                         | <b>KOMMENTAR:</b>    |            | <b>PRÜFER:</b>       |
| <b>PRÜFLINGS-ID:</b> TAB_1020#3     | <b>PRÜFSTANDORT:</b> |            |                      |

## CEE63 5P - 63/32/16/T25/T23 - Sichtprüfungen

| Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:03.05.2018 11:02:26)  | 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 |

## CEE63 5P - 63/32/16/T25/T23 - Einzelprüfung

| Ergebnisse:   | Grenzwerte:                    | Eigenschaften:   | Status:     |
|---|--------------------------------|--|-------------|
| <b>Polarität</b>                                    |                                |  | <b>Pass</b> |
| Ergebnis: Pass                                      |                                | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:02:34<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>Kommentar 1: CEE63 5P                                  |             |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>                       |                                |  | <b>Pass</b> |
| Rpe: 0,15 Ω   | Rpe: 0,3 Ω                     | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:02:37<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s                     |             |
| <b>Isolationswiderstand</b>                         |                                |  | <b>Pass</b> |
| R Iso: >199,9 MΩ<br>R Iso-S: >199,9 MΩ<br>Um: 525 V | R Iso: 1,00 MΩ<br>R Iso-S: Aus | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:02:42<br>Prüfart: R Iso, R Iso-Sond<br>Uiso: 500 V<br>Prüfdauer: 2 s                            |             |
| <b>Polarität</b>                                    |                                |  | <b>Pass</b> |
| Ergebnis: Pass                                      |                                | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:03:16<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |             |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>                       |                                |  | <b>Pass</b> |
| Rpe: 0,15 Ω   | Rpe: 0,3 Ω                     | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:03:19<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25 |             |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>                         |                                |  | <b>Pass</b> |

Unterschrift:  Kunde:  Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: 

TAB\_1020#3

Auftrags Nr.: 

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

|  |            |  |
|--|------------|--|
| t IΔN x1, (+): 16,4 ms<br>t IΔN x1, (-): 15,4 ms<br>t IΔN x5, (+): 10,1 ms<br>t IΔN x5, (-): 10,4 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:03:39<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:03:54<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,15 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:03:58<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| t IΔN x1, (+): 11,7 ms<br>t IΔN x1, (-): 10,4 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,0 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms   |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:04:23<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:04:39<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,15 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:04:43<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| t IΔN x1, (+): 9,8 ms<br>t IΔN x1, (-): 10,1 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,0 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,0 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms    |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:05:04<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:05:35<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,17 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:05:39<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>  |            | <b>Pass</b>  |

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB\_1020#3

Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

|   |            |  |
|---|------------|--|
| t IΔN x1, (+): 15,4 ms<br>t IΔN x1, (-): 15,4 ms<br>t IΔN x5, (+): 10,1 ms<br>t IΔN x5, (-): 9,8 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:05:57<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass  |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:06:36<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,21 Ω   | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:06:40<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T23                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| t IΔN x1, (+): 10,8 ms<br>t IΔN x1, (-): 8,9 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,0 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms   |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:07:00<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 2 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein                     |
| <b>Polarität</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass  |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:07:12<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,22 Ω   | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:07:16<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s   |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| t IΔN x1, (+): 8,9 ms<br>t IΔN x1, (-): 8,9 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,0 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms    |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:07:35<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 2 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T23 |
| <b>Polarität</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass  |            | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:07:53<br>Modus: normal<br>Status: Ein   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,21 Ω   | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:07:57<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T23                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>   |            | <b>Pass</b>  |

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: 

TAB\_1020#3

Auftrags Nr.: 

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

|  |  |
|--|--|
| t IΔN x1, (+): 8,9 ms<br>t IΔN x1, (-): 8,6 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,0 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms | Datum/ Zeit: 03.05.2018 11:08:16<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 2 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein |
|--|--|

## CEE63 5P - 63/32/16/T25/T23 - Sichtprüfungen

### Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:07.05.2019 13:03:07)

**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 |

## CEE63 5P - 63/32/16/T25/T23 - Einzelprüfung

| Ergebnisse:   | Grenzwerte:                    | Eigenschaften:   | Status:     |
|---|--------------------------------|--|-------------|
| <b>Polarität</b>                                    |                                |  | <b>Pass</b> |
| Ergebnis: Pass                                      |                                | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:03:17<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt<br>Kommentar 1: CEE63 5P  |             |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>                       |                                |  | <b>Pass</b> |
| Rpe: 0,05 Ω   | Rpe: 0,3 Ω                     | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:03:20<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s                     |             |
| <b>Isolationswiderstand</b>                         |                                |  | <b>Pass</b> |
| R Iso: >199,9 MΩ<br>R Iso-S: >199,9 MΩ<br>Um: 525 V | R Iso: 1,00 MΩ<br>R Iso-S: Aus | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:03:26<br>Prüfart: R Iso, R Iso-Sonde<br>Uiso: 500 V<br>Prüfdauer: 2 s                           |             |
| <b>Polarität</b>                                    |                                |  | <b>Pass</b> |
| Ergebnis: Pass                                      |                                | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:05:01<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt                           |             |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>                       |                                |  | <b>Pass</b> |
| Rpe: 0,05 Ω   | Rpe: 0,3 Ω                     | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:05:05<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25 |             |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>                         |                                |  | <b>Pass</b> |

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB\_1020#3

Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

|  |            |  |
|--|------------|--|
| t IΔN x1, (+): 16,4 ms<br>t IΔN x1, (-): 15,4 ms<br>t IΔN x5, (+): 10,4 ms<br>t IΔN x5, (-): 10,1 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:05:26<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:05:57<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,05 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:06:01<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| t IΔN x1, (+): 11,4 ms<br>t IΔN x1, (-): 10,1 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,9 ms<br>t IΔN x5, (-): 9,2 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:06:22<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:07:38<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,05 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:07:42<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25                     |
| <b>PRCD -t, Auslösezeit</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| t IΔN x1, (+): 10,1 ms<br>t IΔN x1, (-): 10,4 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,3 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:08:02<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| <b>Polarität</b>   |            | <b>Pass</b>  |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:08:48<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt   |
| <b>Schutzleiterwiderstand</b>  |            | <b>Pass</b>  |
| Rpe: 0,10 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:08:52<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T25                     |

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB\_1020#3

Auftrags Nr.:



# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

| PRCD -t, Auslösezeit   |            | Pass   |
|--|------------|--|
| t IΔN x1, (+): 15,8 ms<br>t IΔN x1, (-): 15,4 ms<br>t IΔN x5, (+): 10,4 ms<br>t IΔN x5, (-): 10,1 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:09:13<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 3 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T25 |
| Polarität  |            | Pass   |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:10:12<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt   |
| Schutzleiterwiderstand   |            | Pass   |
| Rpe: 0,11 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:10:16<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T23                     |
| PRCD -t, Auslösezeit   |            | Pass   |
| t IΔN x1, (+): 10,1 ms<br>t IΔN x1, (-): 8,9 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,3 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms    |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:10:53<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 2 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein                     |
| Polarität  |            | Pass   |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:10:50<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt   |
| Schutzleiterwiderstand   |            | Pass   |
| Rpe: 0,10 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:10:54<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s   |
| PRCD -t, Auslösezeit   |            | Pass   |
| t IΔN x1, (+): 9,2 ms<br>t IΔN x1, (-): 8,9 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,6 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,3 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms     |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:11:15<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 2 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein<br>Kommentar 1: T23 |
| Polarität  |            | Pass   |
| Ergebnis: Pass   |            | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:11:25<br>Modus: normal<br>Status: Ein<br>LN Vertauscht: Nicht erlaubt   |
| Schutzleiterwiderstand   |            | Pass   |
| Rpe: 0,10 Ω  | Rpe: 0,3 Ω | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:11:29<br>Prüfanschluss: Sonde - PE<br>Prüfstrom Ip: 0,2 A<br>Prüfdauer: 2 s<br>Kommentar 1: T23                     |

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: 

Geräte Nr.:

TAB\_1020#3

Auftrags Nr.: E-CHECK  
Partner-Unternehmen

# ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

| PRCD -t, Auslösezeit   |  | Pass   |
|--|--|--|
| t IΔN x1, (+): 8,9 ms<br>t IΔN x1, (-): 8,9 ms<br>t IΔN x5, (+): 7,3 ms<br>t IΔN x5, (-): 7,6 ms<br>t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms<br>t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms |  | Datum/ Zeit: 07.05.2019 13:11:48<br>IΔN: 30 mA<br>RCD Typ: A<br>Modus: auto<br>Bauart: 2 polig<br>PRCD Prüfnorm: Allgemein |

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: