

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 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#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

PROJEKT:		PRÜFDATUM:	23.06.2020	SERIENNUMMER:
Tableau CEE32 5P - 1x32A 5P/ 3x T25/ 6x T23		WDH. DATUM:	23.06.2021	17410095
TYP:	Tableau CEE32 5P	KOMMENTAR:		PRÜFER:
PRÜFLINGS-ID:	TAB_1030#1	PRÜFSTANDORT:		

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

Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:02.05.2018 13:55:56)	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

Ergebnisse:	Grenzwerte:	Eigenschaften:	Status:
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:56:04 Modus: normal Status: Ein Kommentar 1: CEE 32 5P	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,16 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:56:08 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: 02.05.2018 13:56:12 Prüfart: R Iso, R Iso-Sond Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:56:37 Modus: normal Status: Ein	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,18 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:56:41 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#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 9,8 ms t IΔN x1, (-): 9,5 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: 02.05.2018 13:56:59 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:57:17 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,18 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:57:21 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 9,5 ms t IΔN x1, (-): 9,2 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: 02.05.2018 13:57:41 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:57:55 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,18 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:57:59 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, (-): 9,2 ms t IΔN x5, (+): 6,7 ms t IΔN x5, (-): 7,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:58:17 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:59:02 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,22 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:59:06 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_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 10,1 ms t IΔN x5, (+): 7,3 ms t IΔN x5, (-): 8,6 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:59:25 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:59:36 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,22 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 13:59:40 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 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: 02.05.2018 13:59:59 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:00:10 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,21 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:00:14 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 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: 02.05.2018 14:00:33 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:00:43 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,21 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:00:47 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass

Unterschrift: Kunde: Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

t IΔN x1, (+): 10,1 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: 02.05.2018 14:01:06 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:01:15 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,21 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:01:19 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,6 ms t IΔN x5, (-): 7,9 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:01:37 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:01:50 Modus: normal Status: Ein
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,22 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:01:54 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,6 ms t IΔN x5, (-): 7,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 02.05.2018 14:02:13 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
CEE32 5P - 1x 32A 5P / 3x T25 5P / 6x T23 1P - Sichtprüfungen		
Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:10.04.2019 17:23:20)		Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.:

Geräte Nr.:

TAB_1030#1

Auftrags Nr.:

E-CHECK
Partner-Unternehmen

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

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: 10.04.2019 17:25:12 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: 10.04.2019 17:25:15 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: 10.04.2019 17:25:20 Prüfart: R Iso, R Iso-Sonde Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s	
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:30:43 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,05 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:30:47 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25	
PRCD -t, Auslösezeit			Pass
t IΔN x1, (+): 12,3 ms t IΔN x1, (-): 9,5 ms t IΔN x5, (+): 7,6 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:31:07 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25	
Polarität			Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:31:27 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,05 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:31:30 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, (-): 9,5 ms t IΔN x5, (+): 6,7 ms t IΔN x5, (-): 7,3 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:31:49 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:32:29 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,05 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:32:33 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, (-): 9,2 ms t IΔN x5, (+): 7,0 ms t IΔN x5, (-): 6,7 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:32:54 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:36:09 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:36:13 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 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: 10.04.2019 17:36:32 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass

Unterschrift: Kunde: Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:36:45 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:36:49 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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: 10.04.2019 17:37:08 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:37:20 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:37:23 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,3 ms t IΔN x5, (-): 7,6 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:37:43 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:37:51 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:37:54 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,3 ms t IΔN x5, (-): 8,2 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:38:13 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:38:31 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,09 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:38:34 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23	
PRCD -t, Auslösezeit			Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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: 10.04.2019 17:38:53 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23	
Polarität			Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:39:09 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt	
Schutzleiterwiderstand			Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 10.04.2019 17:39:13 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s	
PRCD -t, Auslösezeit			Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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: 10.04.2019 17:39:32 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein	
CEE32 5P - 1x 32A 5P / 3x T25 5P / 6x T23 1P - Sichtprüfungen			
Sichtprüfung VDE 0701-0702 (Datum/ Zeit:23.06.2020 15:21:43)			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>

Unterschrift: Kunde: Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.:

TAB_1030#1

Auftrags Nr.: 

ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 15:21:49 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt Kommentar 1: CEE 32 5P
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 15:21:53 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 15:21:58 Prüfart: R Iso, R Iso-Sond Uiso: 500 V Prüfdauer: 2 s
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 15:22:04 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 15:22:08 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T25
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,8 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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 15:22:27 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 15:22:41 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 15:22:45 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, (-): 9,8 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 15:23:05 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 3 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T25
Polarität		Pass

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:10:31 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:10:35 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, (-): 9,8 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 16:10:54 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 16:11:05 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:11:09 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 9,8 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,3 ms t IΔN x5, (-): 7,9 ms t IΔN x0.5, (+): >300,0 ms t IΔN x0.5, (-): >300,0 ms		Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:11:28 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:11:38 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:11:42 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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 16:12:01 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass

Unterschrift: Kunde: Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:12:08 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:12:12 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 9,8 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,6 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 16:12:31 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein
Polarität		Pass
Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:12:47 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:12:51 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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 16:13:39 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 16:13:47 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:13:51 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s Kommentar 1: T23
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 ms t IΔN x5, (+): 7,6 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 16:14:10 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein Kommentar 1: T23
Polarität		Pass

Unterschrift: Kunde: Prüfer:

Kunden Nr.: Geräte Nr.: TAB_1030#1 Auftrags Nr.:



ELEKTRISCHE GERÄTE PRÜFBERICHT

Ergebnis: Pass		Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:14:16 Modus: normal Status: Ein LN Vertauscht: Nicht erlaubt
Schutzleiterwiderstand		Pass
Rpe: 0,10 Ω	Rpe: 0,3 Ω	Datum/ Zeit: 23.06.2020 16:14:20 Prüfanschluss: Sonde - PE Prüfstrom Ip: 0,2 A Prüfdauer: 2 s
PRCD -t, Auslösezeit		Pass
t IΔN x1, (+): 10,1 ms t IΔN x1, (-): 9,8 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 16:14:39 IΔN: 30 mA RCD Typ: A Modus: auto Bauart: 2 polig PRCD Prüfnorm: Allgemein

Unterschrift:

Kunde:

Prüfer: