

Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702



Auftrag Nummer: -		
Auftraggeber (Kunde): 0001 smARTEc Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau		Auftragnehmer: smARTEc Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau Abteilung: Werkstatt-Service
Absicherung I, CEE63 IN, 1xCEE32		Hersteller: Gifas Electric
ID-Nummer (Barcode): @si17255		Seriennummer: 86429/1
Heizleistung [W]: -	Schutzleiterlänge [m]: < 5m	Schutzklasse: I
Prüfprozedur: prc70xAbsCEE63TypI	Bes. Vorschrift: SNG 482638/ VDE 701/702	Prüfdatum: 10.07.2024 17:03:13
Prüfung Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702		

Optische Prüfung:	OK/Fehler
Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)	OK
Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung	OK
Isolierteile in Ordnung	OK
Geräte-Anschlußleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei	OK
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild	OK
Sonstiges	OK

Elektrische Prüfung:				
Prüfung	Parameter	Grenzwert	Messwert	OK/Fehler
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.040 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.089 Ohm	OK
Isolationswiderstand	LN gegen PE	> 2 MOhm	25.00 MOhm	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	16 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 12 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	16 ms	OK
Funktionsprüfung	Sind Funktion und Sicherheit gegeben?			OK

Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702



Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei **OK**

Bemerkung zur Prüfung:

Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:
 Prüfzyklus **12** Monate
Nächster Prüftermin : 10.07.2025

Verwendete Messgeräte

Fabrikat: MERZ GmbH | Typ Merz PMKD SN: MF325018

Unterschriften

Prüfer: **Karabo Schenk**


Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis




Ort: Aarau Datum:10.07.2024 17:03:13