




Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss 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		
Geräteart: Absicherung C, CEE125 IN, 2xCEE6		Hersteller: Indu-Electric		
ID-Nummer (Barcode): @si7346		Seriennummer: INV 1		
Heizleistung [W]: -		Schutzleiterlänge [m]: < 5m		Schutzklasse: I
Prüfprozedur: prc70xAbsCEE125TypC		Bes. Vorschrift: SNR462638 / VDE 701/702		Prüfdatum: 10.08.2023 17:40:13
Prüfung Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss 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				
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild				
Sonstiges				
Elektrische Prüfung:				
Prüfung	Parameter	Grenzwert	Messwert	OK/Fehler
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.057 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.057 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.108 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.217 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.147 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.24 Ohm	0.054 Ohm	OK
Isolationswiderstand	LN gegen PE	> 2 MOhm	25.00 MOhm	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 1 einstecken			OK
RCD Strom	30 mA	>15 mA<30 mA	16 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	9 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 7 einstecken			OK
RCD Strom	30 mA	>15 mA<30 mA	20 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	8 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 9 einstecken			OK
RCD Strom	300 mA	>200 mA<300 mA	221 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	17 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 10 einstecken			OK
RCD Strom	300 mA	>200 mA<300 mA	212 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Funktionsprüfung	Sind Funktion und Sicherheit gegeben?			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate				

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



Nächster Prüftermin : 10.08.2024	
Verwendete Messgeräte	
Fabrikat: MERZ GmbH	Typ Merz PMKD SN: MF325018
Unterschriften	
Prüfer: Karabo Schenk 	Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis 
Ort: Aarau Datum:10.08.2023 17:40:13	 Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARtec.li