



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, CEE16 M auf 6x T23		Hersteller: Indu-Electric		
ID-Nummer (Barcode): @si31960		Seriennummer: 21-2352-4723-18		
Heizleistung [W]: -		Schutzleiterlänge [m]: < 5m		Schutzklasse: I
Prüfprozedur: prc70xAbsCEE16M-6xT23F		Bes. Vorschrift: SNR462638 / VDE 701/702		Prüfdatum: 07.08.2023 11:45:05
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				OK
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild				OK
Sonstiges				OK
Elektrische Prüfung:				
Prüfung	Parameter	Grenzwert	Messwert	OK/Fehler
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.27 Ohm	0.138 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.27 Ohm	0.136 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.27 Ohm	0.138 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	28 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	34 ms	OK
Funktionsprüfung	Prüfling ausschalten! Sind Funktion und Sicherheit			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin : 07.08.2024				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat: MERZ GmbH		Typ Merz PMKD SN: MF325018		
Unterschriften				
Prüfer: Karabo Schenk 		Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis 		
Ort: Aarau	Datum:28/08/2023	Ort: Aarau	Datum: 28/08/2023	 Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARtec.li