




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



<b>Auftrag Nummer:</b> -				
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> 0001 smARtec Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau	<b>Auftragnehmer:</b> smARtec Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau <b>Abteilung:</b> Werkstatt-Service			
<b>Geräteart:</b> Absicherung, CEE16 M auf 6x T23	<b>Hersteller:</b> Indu-Electric			
<b>ID-Nummer (Barcode):</b> @si6990	<b>Seriennummer:</b> INV: 13			
<b>Heizleistung [W]:</b> -	<b>Schutzleiterlänge [m]:</b> < 5m			
<b>Prüfprozedur:</b> prc70xAbsCEE16M-6xT23F	<b>Bes. Vorschrift:</b> SNR462638 / VDE 701/702			
<b>Schutzklasse:</b> I				
<b>Prüfdatum:</b> 08.08.2023 10:39:46				
<b>Prüfung</b> Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss DIN VDE 0701-0702				
<b>Optische Prüfung:</b>	<b>OK/Fehler</b>			
Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)	<b>OK</b>			
Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung	<b>OK</b>			
Isolierteile in Ordnung	<b>OK</b>			
Geräte-Anschlußleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei	<b>OK</b>			
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild	<b>OK</b>			
Sonstiges	<b>OK</b>			
<b>Elektrische Prüfung:</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>OK/Fehler</b>
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.176 Ohm	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.171 Ohm	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.171 Ohm	<b>OK</b>
Isolationswiderstand	LN gegen PE	> 2 MOhm	25.00 MOhm	<b>OK</b>
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 1 einstecken			<b>OK</b>
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	<b>OK</b>
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	16 ms	<b>OK</b>
Funktionsprüfung	Prüfling ausschalten! Sind Funktion und Sicherheit			<b>OK</b>
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>				<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 08.08.2024</b>				
<b>Verwendete Messgeräte</b>				
Fabrikat: MERZ GmbH		Typ Merz PMKD SN: MF325018		
<b>Unterschriften</b>				
Prüfer: <b>Karabo Schenk</b>  		Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis  		
Ort: Aarau	Datum: 28/08/2023	Ort: Aarau	Datum: 28/08/2023	 Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARtec.li