




# Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss SNR462638 / 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		
Absicherung, CEE16 M auf 6x T23		<b>Hersteller:</b> Indu-Electric		
<b>ID-Nummer (Barcode):</b> @si13682		<b>Seriennummer:</b> INV: 38		
<b>Heizleistung [W]: -</b>		<b>Schutzleiterlänge [m]:</b> < 5m		<b>Schutzklasse:</b> I
<b>Prüfprozedur:</b> prc70xAbsCEE16M-6xT23F		<b>Bes. Vorschrift:</b> SNR462638 / VDE 701/702		<b>Prüfdatum:</b> 09.08.2023 10:27:26
<b>Prüfung</b> Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702				
<b>Optische Prüfung:</b>				<b>OK/Fehler</b>
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
<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	0.174 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.174 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.174 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.174 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.176 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.27 Ohm	0.174 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
Funktionsprüfung	Prüfling ausschalten! Sind Funktion und Sicherheit			OK
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>				<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 09.08.2024</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: 09.08.2023 10:27:26		 Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARTEC.li		