

# 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 E, CEE32 IN, 1xCEE32		<b>Hersteller:</b> Spälti AG		
<b>ID-Nummer (Barcode):</b> @si3336		<b>Seriennummer:</b> 13.0485		
<b>Heizleistung [W]:</b> -		<b>Schutzleiterlänge [m]:</b> < 5m		<b>Schutzklasse:</b> I
<b>Prüfprozedur:</b> prc70xAbsCEE32Type		<b>Bes. Vorschrift:</b> SNR462638 / VDE 701/702		<b>Prüfdatum:</b> 02.04.2024 11:45:10
<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< 0.25 Ohm	0.226 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.038 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.084 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.038 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.038 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.035 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.040 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	18 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	141 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 3 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 4 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	20 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose 5 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Funktionsprüfung	Prüfling ausschalten! Sind Funktion und Sicherheit			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 : 02.04.2025**

**Verwendete Messgeräte**  
Fabrikat: MERZ GmbH | Typ Merz PMKD SN: MF325018

**Unterschriften**

Prüfer: <b>Karabo Schenk</b> 	Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis 
---	---

Ort: Aarau Datum:02.04.2024 11:45:10

