




# 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, Major, CEE32 IN		<b>Hersteller:</b> Major		
<b>ID-Nummer (Barcode):</b> @si19543		<b>Seriennummer:</b> 18-035769-3		
<b>Heizleistung [W]:</b> -		<b>Schutzleiterlänge [m]:</b> < 5m		<b>Schutzklasse:</b> I
<b>Prüfprozedur:</b> prc70xAbsMajorCEE32		<b>Bes. Vorschrift:</b> SNG 482638/ VDE 701/702		<b>Prüfdatum:</b> 16.07.2024 13:31:33
<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)				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	0.068 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.059 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.062 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.054 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.057 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0 < 0.25 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	< 0.25 Ohm	0.046 Ohm	OK
Isolationswiderstand	LN gegen PE	> 2 MOhm	25.00 MOhm	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 2 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>				<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 16.07.2025</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: 16/07/2024	Ort: Aarau	Datum: 16/07/2024	 Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau www.smARtec.li

# 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, Major, CEE32 IN		<b>Hersteller:</b> Major		
<b>ID-Nummer (Barcode):</b> @si19543		<b>Seriennummer:</b> 18-035769-3		
<b>Heizleistung [W]:</b> -		<b>Schutzleiterlänge [m]:</b> < 5m		<b>Schutzklasse:</b> I
<b>Prüfprozedur:</b> prc70xAbsMajorCEE32		<b>Bes. Vorschrift:</b> SNG 482638/ VDE 701/702		<b>Prüfdatum:</b> 16.07.2024 13:31:33
<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)				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>
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	19 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	29 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 6 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	20 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	20 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 2 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	20 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 3 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	20 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 4 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 5 einstecken			OK
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>				<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 16.07.2025</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		

*K. Schenk*

*M. Mathis*

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



Ort: Aarau	Datum:16/07/2024	Ort: Aarau	Datum: 16/07/2024
------------	------------------	------------	-------------------

# 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, Major, CEE32 IN		<b>Hersteller:</b> Major		
<b>ID-Nummer (Barcode):</b> @si19543		<b>Seriennummer:</b> 18-035769-3		
<b>Heizleistung [W]:</b> -		<b>Schutzleiterlänge [m]:</b> < 5m		<b>Schutzklasse:</b> I
<b>Prüfprozedur:</b> prc70xAbsMajorCEE32		<b>Bes. Vorschrift:</b> SNG 482638/ VDE 701/702		<b>Prüfdatum:</b> 16.07.2024 13:31:33
<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)				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>
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 8 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 9 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 10 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 11 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 12 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose CEE 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	27 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	35 ms	OK
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>				<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 16.07.2025</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		

*K. Schenk*

*M. Mathis*

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



Ort: Aarau	Datum:16/07/2024	Ort: Aarau	Datum: 16/07/2024
------------	------------------	------------	-------------------