

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, Major, CEE32 IN		Hersteller: Major		
ID-Nummer (Barcode): @si5559		Seriennummer: 019711-1		
Heizleistung [W]: -		Schutzleiterlänge [m]: < 5m		Schutzklasse: I
Prüfprozedur: prc70xAbsMajorCEE32		Bes. Vorschrift: SNG 482638/ VDE 701/702		Prüfdatum: 16.07.2024 11:42:37
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	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$0 < 0.25 \text{ Ohm}$	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	$< 0.25 \text{ Ohm}$	0.057 Ohm	OK
Isolationswiderstand	LN gegen PE	$> 2 \text{ MOhm}$	25.00 MOhm	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	$>15 \text{ mA} < 30 \text{ mA}$	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	$< 200 \text{ ms}$	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 2 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	$>15 \text{ mA} < 30 \text{ mA}$	23 mA	OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin : 16.07.2025				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat: MERZ GmbH		Typ Merz PMKD SN: MF325018		
Unterschriften				
Prüfer: Karabo Schenk 		Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis 		
Ort: Aarau Datum: 16/07/2024		Ort: Aarau Datum: 16/07/2024		



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, Major, CEE32 IN		Hersteller: Major		
ID-Nummer (Barcode): @si5559		Seriennummer: 019711-1		
Heizleistung [W]: -	Schutzleiterlänge [m]: < 5m	Schutzklasse: I		
Prüfprozedur: prc70xAbsMajorCEE32	Bes. Vorschrift: SNG 482638/ VDE 701/702	Prüfdatum: 16.07.2024 11:42:37		
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
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 6 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 2 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 3 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 4 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 5 einstecken			OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin : 16.07.2025				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat: MERZ GmbH		Typ Merz PMKD SN: MF325018		
Unterschriften				
Prüfer: Karabo Schenk		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



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, Major, CEE32 IN		Hersteller: Major		
ID-Nummer (Barcode): @si5559		Seriennummer: 019711-1		
Heizleistung [W]: -	Schutzleiterlänge [m]: < 5m	Schutzklasse: I		
Prüfprozedur: prc70xAbsMajorCEE32	Bes. Vorschrift: SNG 482638/ VDE 701/702	Prüfdatum: 16.07.2024 11:42:37		
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
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 8 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 9 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 10 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 11 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 12 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose CEE 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	37 ms	OK
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei				OK
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin : 16.07.2025				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat: MERZ GmbH		Typ Merz PMKD SN: MF325018		
Unterschriften				
Prüfer: Karabo Schenk		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