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



Auftrag Nummer: -			
Auftraggeber (Kunde):0001		Auftragnehmer:	
smARTec Veranstaltungstechnik AG		smARTec Veranstaltungstechnik AG	
Wässermattstrasse 7		Wässermattstrasse 7	
5000 Aarau		5000 Aarau	
		Abteilung: Werkstatt-Service	•
Geräteart: Absicherung, Major, CEE32 IN		Hersteller: Major	
ID-Nummer (Barcode): @si19543		Seriennummer: 18-035769-3	
Heizleistung [W]: -	Schutzleit	terlänge [m]: < 5m	Schutzklasse:

Prüfprozedur: Bes. Vorschrift: SNR462638 / VDE **Prüfdatum:** 10.08.2023 14:30:22 prc70xAbsMajorCEE32

Prüfung Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss DIN VDE 0701-0702

Optische Prüfung:	OK/Fehler
Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)	ОК
Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung	OK
Isolierteile in Ordnung	OK
Geräte-Anschlußleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei	
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild	
Sonstiges	

Elektrische Prüfung:

Elektrische Prüfung:				
Prüfung	Parameter	Grenzwert	Messwert	OK/Fehler
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.089 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.073 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.068 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.073 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.073 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.073 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.076 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.049 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	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.25 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	< 0.25 Ohm	0.059 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
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 3 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 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 Steckdose T23 5 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 6 einstecken			OK

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



RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	ОК
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 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 Harting 2 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 3 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 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
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 6 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 7 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	21 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	36 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 8 einstecken			ОК
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			ОК
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	26 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	35 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose CEE 2 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	19 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	34 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose CEE 3 einstecken			OK

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



RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	25 m	A OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK OK
Funktionsprüfung	Sind Funktion und Sicherh	neit		OK
	gegeben?			
Funktions- und Siche	erheitsprüfung mängelfrei			OK
Comä® Unfallvorhütur	ngayaraabrift PCV A2:			
Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin				
	. 10.00.2024			
	räte			
Verwendete Messger Fabrikat: MERZ GmbH		Typ Merz PMKD SN: MF325018		
Verwendete Messger		yp Merz PMKD SN: MF325018		
Verwendete Messger Fabrikat: MERZ Gmbl	Н	yp Merz PMKD SN: MF325018 /erantwortlicher Unternehmer: Mar	kus Mathis	smaRine
Verwendete Messger Fabrikat: MERZ Gmbh Unterschriften	Н	*	kus Mathis	smARTec Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau