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



Auftrag Nummer: -					
Auftraggeber (Kunde):0001 smARTec Veranstaltungstechnik AG		Auftragnehmer: smARTec Veranstaltungstechnik AG			
					Wässermattstrasse 7
5000 Aarau		5000 Aarau			
		Abteilung: Werkstatt-Service	e		
Geräteart: Absicherung, Major,	CEE32 IN	Hersteller: Major			
ID-Nummer (Barcode): @si15531		Seriennummer: 16-030998-05			
Heizleistung [W]: -	Schutzle	Schutzleiterlänge [m]: < 5m		Schutzklasse:	
Prüfprozedur:	Bes. Vor	Bes. Vorschrift: SNR462638 / VDE		Prüfdatum: 08.04.2024 14:37:16	
prc70xAbsMajorCEE32	701/702	701/702			
Prüfung Jahreskontrolle oder In	nstandsetzung/Re	eparatur gemäss DIN VDE 070	01-0702		
Optische Prüfung:				OK/Fehler	
Schutzloitor in Ordnung (nur hoi Schutzklasso I)				OK	

Optische Prufung:	OK/Fenier
Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)	ОК
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
Fields I. B. "Comm	

Elektrische Prüfung:

Prüfung	Parameter	Grenzwert	Messwert	OK/Fehler
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.051 Ohm	ОК
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.059 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.106 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.068 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.059 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.049 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.062 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.043 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.062 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.046 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.051 Ohm	OK
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	< 0.24 Ohm	0.070 Ohm	OK
Isolationswiderstand	LN gegen PE	> 2 MOhm	25.00 MOhm	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23			OK
	1 einstecken			
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 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 Steckdose T23			OK
	3 einstecken			
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23 4 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose T23			OK
	5 einstecken			
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	22 mA	OK

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



RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 1		_, ,,,,,	OK
	einstecken			
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	ОК
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 2 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 3 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 4 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 5 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 6 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 7 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 8 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	19 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	25 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 9 einstecken			ОК
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	ОК
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	26 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	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Harting 11 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 12 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 CEE 1 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	23 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	29 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose CEE 2 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	24 mA	OK
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	27 ms	OK
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose CEE 3 einstecken			OK
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	22 mA	OK

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



RCD Zeit	Auto	< 200 ms 3	66 ms OK	
Funktionsprüfung	Sind Funktion und Sicherh		OK OK	
i unklionspluiding	gegeben?	leit	OK	
Funktions, und Sich	erheitsprüfung mängelfrei		ОК	
			<u> </u>	
Bemerkung zur Prüfu	ng:			
Comäß Unfallvorhütu	ngsvorschrift BGV A3:			
Prüfzyklus 12 Monate				
Nächster Prüftermin				
Verwendete Messge				
Fabrikat: MERZ Gmb	Н Т	Typ Merz PMKD SN: MF325018		
Unterschriften				
Prüfer: Karabo Sche	nk \	/erantwortlicher Unternehmer: Markus Ma	arkus Mathis	
	1. Sch	n. Re	Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau	
Ort: Aarau Datum:08.	04.2024 14:37:16		www.smARTec.li	