## Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss SNR462638 / DIN VDE 0701-0702



Auftrag Nummari								
Auftrag Nummer: -								
Auftraggeber (Kunde):0001			Auftragnehmer:					
smARTec Veranstaltungstechnik AG			smARTec Veranstaltungstechnik AG					
Wässermattstrasse 7			Wässermattstrasse 7					
5000 Aarau			5000 Aarau					
			Abteilung: Werkstatt-Service					
Absicherung E, CEE63				eller: Spälti AG				
ID-Nummer (Barcode): @si1155				Seriennummer: 10.5762				
Heizleistung [W]: -		Schutzleiterlänge [m]: < 5m Schutzklasse:						
•			schrift: SNR462638 / VDE				07:36:14	
prc70xAbsCEE63TypE 701/702								
Prüfung Jahreskontrolle	e oder Instands	setzung/Repa	aratur	gemäss SNR462638 /	DIN VDE 070'	I-0702		
Optische Prüfung:						Ok	(/Fehler	
Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)							OK	
Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung						OK		
Isolierteile in Ordnung OK							ОК	
Geräte-Anschlußleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei							OK	
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild						OK		
0 / 11							OK	
Elektrische Prüfung:								
Prüfung				Grenzwert	Messwert		OK/Fehler	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	+	0.029 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.025 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.108 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.068 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.043 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.057 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		9 Ohm	OK OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		2 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.032 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm		0.027 Ohm		
Isolationswiderstand	LN-Sonde			> 2 MOhm		25.00 MOhm		
Isolationswiderstand	LN gegen PE			> 2 MOhm		25.00 MOhm		
Bedienhinweis	9-9-		1	, 2 111011111	20.00	7 111 0 1 1111	OK OK	
Boardiniiiwolo	einstecken		, .					
RCD Strom	Auto			>15 mA<30 mA	5 mA<30 mA 18		ОК	
RCD Zeit	Auto			< 200 ms		3 ms	OK	
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose		6			3 1110	ОК	
	einstecken							
RCD Strom	Auto			>15 mA<30 mA	18	3 mA	ОК	
RCD Zeit	Auto			< 200 ms		35 ms		
Funktionsprüfung	Sind Funktion und Sicher		heit	,				
		geben?					ОК	
Funktions- und Sicher			<u> </u>		<u>I</u>		OK	
Bemerkung zur Prüfung							1	
		V/ AQ:						
Gemäß Unfallverhütung	Svorschrift BG	V A3:						
Prüfzyklus 12 Monate	04 07 0000							
Nächster Prüftermin :								
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat: MERZ GmbH		7	гур М	lerz PMKD SN: MF325	018			
Unterschriften								
Prüfer: Gerrit Sardema	nn	\	√erant	twortlicher Unternehme	r: Markus Mat	his	ARTec	
			Veranstaltungstechnik					
		7		0)./.		Wässerm	nattstrasse 7	
0.4 A D 01.0=	0000 07 00 1						O Aarau smARTec.li	
Ort: Aarau Datum:21.07	.2022 07:36:14	4				*********		