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



Auftraggabar (Kunda)	0001	Auftragnahman				
Auftraggeber (Kunde): smARTec Veranstaltung Wässermattstrasse 7 5000 Aarau		Auftragnehmer: smARTec Veranstaltungstechnik AG Wässermattstrasse 7 5000 Aarau Abteilung: Werkstatt-Service				
Absicherung I, CEE63 II	N, 1xCEE32	Hersteller: Gifas Electric				
ID-Nummer (Barcode):	@si17255	Seriennummer: 86429/1				
		terlänge [m]: < 5m	e: l			
Prüfprozedur: prc70xAbsCEE63Typl	701/702	chrift: SNG 482638/ VDE			17:03:13	
Prüfung Jahreskontrolle	e oder Instandsetzung/Re	paratur gemäss SNR462638	/ DIN VDE 0701	-0702		
Optische Prüfung:				Oł	K/Fehler	
Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)					ОК	
Gehäuse und mechanis	che Teile in Ordnung				OK	
Isolierteile in Ordnung					OK	
Geräte-Anschlußleitung	en einschließlich Steckvo	rrichtungen mängelfrei			OK	
Aufschriften vorhanden	bzw. vervollständigt, Typs	schild			OK	
Sonstiges					OK	
Elektrische Prüfung:						
Prüfung	Parameter	Grenzwert	Mes	swert	OK/Fehler	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.04	6 Ohm	ОК	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.04	9 Ohm	ОК	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm		4 Ohm	ОК	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm		4 Ohm	ОК	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm		6 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.05	1 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.04	9 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.05	4 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.04	6 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.04	0 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.04	6 Ohm	ОК	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge	0< 0.24 Ohm	0.08	9 Ohm	OK	
Isolationswiderstand	LN gegen PE	> 2 MOhm	25.00) MOhm	OK	
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdos einstecken				ОК	
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA	. 21	mA	OK	
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	16	3 ms	OK	
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdos einstecken	e 12			ОК	
RCD Strom	Auto	>15 mA<30 mA		mA	OK	
RCD Zeit	Auto	< 200 ms	16	3 ms	OK	
Funktionsprüfung	Sind Funktion und Siche gegeben?	erheit			OK	
_					+	
			+		+	
					+	
					+	
					+	

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



Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK				
Bemerkung zur Prüfung:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate Nächster Prüftermin: 10.07.2025							
Verwendete Messgeräte							
Fabrikat: MERZ GmbH Typ Merz PMKD SN: MF325018							
Unterschriften							
Prüfer: Karabo Schenk Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis				smARijec			
	1. Sch	Veranstaltungstechnik Wässermattstrasse 7 5000 Aarau					
Ort: Aarau Datum:10.07.2024 17:03:13				www.smARTec.li			