Prüfprotokoll für die Prüfung elektrischer Geräte gemäss SNR462638 / 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					
Absicherung B, CEE63 IN, 2xCEE32				Hersteller: Indu-Electric				
ID-Nummer (Barcode):	@si6210		Serie	nnummer: INV:2				
Heizleistung [W]: - Sch		Schutzleite	zleiterlänge [m]: < 5m Schutzklasse:					
•			schrift: SNR462638 / VDE Prüfdatum: 03.08.202				10:52:15	
prc70xAbsCEE63TypB 701/702								
Prüfung Jahreskontrolle oder Instandsetzung/Reparatur gemäss SNR462638 / 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							OK	
Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild							OK	
Sonstiges OK								
Elektrische Prüfung:								
Prüfung	Parameter			Grenzwert	M	esswert	OK/Fehler	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0)29 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0	0.032 Ohm		
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0)29 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0	32 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0)29 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0)35 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0)29 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0	32 Ohm	OK	
Schutzleiterwiderstand	Schutzleiterlänge			0< 0.24 Ohm	0.0	0.032 Ohm		
Isolationswiderstand	LN gegen PE			> 2 MOhm	25.00 MOhm		OK	
Bedienhinweis	FI Adapter in Steckdose einstecken		e 1				OK	
RCD Strom	Auto			>15 mA<30 mA 21		21 mA	OK	
RCD Zeit	Auto			< 200 ms	42 ms		OK	
Funktionsprüfung	Prüfling ausschalten! S		ind				OK	
Funktion und Sicherh								
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei							OK	
Bemerkung zur Prüfung:								
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:								
Prüfzyklus 12 Monate								
Nächster Prüftermin: 03.08.2024								
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat: MERZ GmbH Typ Merz PMKD SN: MF325018								
Unterschriften								
Prüfer: Christian Mathys Verantwortlicher Unternehmer: Markus Mathis							Rijec	
the lasters			Veranstaltungstechnik					
	y. Tung		Wässermattstrasse 7 5000 Aarau					
Ort: Aarau Datum:03.08.2023 10:52:15			www.smARTec.li					