Prutprotokoli tur die Prutu	ing matanages	erstel elektilis	Cilei Gerale L	<u>iria vviederrioid</u>	ngspruidig	
Auftraggeber (Kunde): 00001	Auftragnehmer:					
X	Musterfirma					
	Musterstraße 10					
	99110 Musterort					
Geräteart:	Hersteller:			Seriennummer:		
Ident Nr.: 00002	Abteilung:			Gerätetyp:		
Heizleistung [kW]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m			Querschnitt (qmm): 1,5 qmm		
Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V): -						
Prüfung nach: EN 50699	Messprofil: SKI (mit PE) Aktiv			Prüfdatum: 16.02.2024		
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzkla [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnu [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständi [OK] Sonstiges	ung Steckvorrichtur	•	i			
Sicherheitsmessungen		Messwert		Gren	Grenzwert	
Schutzleiterwiderstand [Ohm]		Wico	<u> </u>	3.0		Ergebnis
Isolationswiderstand LN-PE [MOhm]						
Isolationswiderstand LN-Sonde [MOhm]						
Isolationswiderstand Sonde-PE [MOhm]						
Berührungsstrom [mA]		0,000 mA		max 0,500 mA		OK
Differenzstrom [mA]		0,01 mA		max 3,50 mA		OK
Schutzkleinspannung						
Verdrahtungstest						
Funktionstest						OK
ktionsmessungen L'		1		L2		.3
Spannung [V]	228	3 V				
Strom [A]	0,0) A				
Leistung [W]	0 \	W				-
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei						OK
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorso Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 16.02.2025	chrift 3:					
Verwendetes Prüfgerät						
Fabrikat:	Тур: Т	Typ: TG omni 1/2				
Fabrikat:	Serien	Seriennummer: T0200303 FW: V2.31				
Unterschriften		•				
Prüfer: Yoftahe		Verant	Verantwortlicher Unternehmer:			

Ort: Datum: 16.02.2024

Ort: Musterort Datum: 16.02.2024