	ng matanages	CIZICI CICKIIIS	onei Gerale u	<u>na vvieaernoiu</u>	ngspruiung	
Auftraggeber (Kunde): 00001	Auftragnehmer:					
x	Musterfirma					
	Musterstraße 10					
	99110 Musterort					
Geräteart:	Hersteller:			Seriennummer:		
Ident Nr.: 00001	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 Schutzklat [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnut [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständig [OK] Sonstiges	ing Steckvorrichtur	•				
Sicherheitsmessungen	Messwert		Grenzwert		Ergebnis	
Schutzleiterwiderstand [Ohm]		111000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.01		Ligosino
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
unktionsmessungen L		1		L2		.3
Spannung [V]	229) V				
Strom [A]	0,0	Α				
Leistung [W]	0 \	W				
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei						OK
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorsc Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 16.02.2025	hrift 3:					
Verwendetes Prüfgerät						
Fabrikat:	Тур: ТС	Typ: TG omni 1/2				
Fabrikat:	Serienr	Seriennummer: T0200303 FW: V2.31				
Unterschriften						
Prüfer: Yoftahe		Verantv	Verantwortlicher Unternehmer:			

Ort: Datum: 16.02.2024

Ort: Musterort Datum: 16.02.2024