

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

<b>Auftraggeber (Kunde):</b> 00001 X	<b>Auftragnehmer:</b> Musterfirma Musterstraße 10 99110 Musterort	
<b>Geräteart:</b>	<b>Hersteller:</b>	<b>Seriennummer:</b>
<b>Ident.- Nr.:</b> 00002	<b>Abteilung:</b>	<b>Gerätetyp:</b>
<b>Heizleistung [kW]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Querschnitt (qmm):</b> 1,5 qmm
<b>Übersp.Abl. (Uiso LN-PE 250V):</b> -		
<b>Prüfung nach:</b> EN 50699	<b>Messprofil:</b> SKI (mit PE) Aktiv	<b>Prüfdatum:</b> 16.02.2024

<b>Besichtigung:</b> [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typenschild korrekt [OK] Sonstiges
--

Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	Ergebnis
Schutzleiterwiderstand [Ohm]			
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
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	228 V		
Strom [A]	0,0 A		
Leistung [W]	0 W		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK

Bemerkung zur Prüfung:	
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 16.02.2025</b>	
<b>Verwendetes Prüfgerät</b>	
Fabrikat: <div>  </div>	Typ: TG omni 1/2 Seriennummer: T0200303 FW: V2.31
<b>Unterschriften</b>	
Prüfer: Yoftahe	Verantwortlicher Unternehmer:
Ort: Datum: 16.02.2024	Ort: Musterort Datum: 16.02.2024