

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

Auftraggeber (Kunde): 00001 X	Auftragnehmer: 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 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 Nächster Prüftermin: 16.02.2025	
Verwendetes Prüfgerät	
Fabrikat: <div>  </div>	Typ: TG omni 1/2 Seriennummer: T0200303 FW: V2.31
Unterschriften	
Prüfer: Yoftahe	Verantwortlicher Unternehmer:
Ort: Datum: 16.02.2024	Ort: Musterort Datum: 16.02.2024