

# Prüfprotokoll für elektrische Geräte

**Auftraggeber (Kunde):**
**Auftragnehmer (Prüfer):**

 Kunde 8  
 Straße 8  
 46409 Ort 8

 Stefan Förster  
 Event- & Dienstleist.- Serv. Förster  
 Chamissostr. 37 13127 Berlin

 TEL: +49 151 155 526 19  
 WWW.EVENTTECHNIKER.BERLIN

**Auftragsnummer:**
**Ident-Nr:** Pump01

**Prüfdatum:** 30.10.2022 12:20:32

**Prüfung nach:**
 DIN VDE 0701-0702:2008-06
  DIN EN 60974-4 (VDE 0544-4): 2017-05  
 DIN EN 62353 (VDE 0751-1):2015-10
  Typ B
  Typ BF
  Typ CF

**Grund der Prüfung:**
 Wiederholungsprüfung
  Änderung
  Instandsetzung
  Eingangsprüfung

**Elektrisches Gerät/Arbeitsmittel (Prüfling):**

Bezeichnung:	Tauchpumpe (Gelb)	Ident-Nr:	Pump01
Hersteller:	Pentair Jung Pumpen	Serien/Inventar-Nr.:	
Abteilung:		Prüfablauf:	4 Geräte SK I ohne RPE + IBDiR
Prüfdatum:	30.10.2022 12:20:32	Prüfintervall:	12 Monate
P-Nenn:	0,32 kW	Leitungslänge:	4 m
Ltg-Querschnitt (mm <sup>2</sup> ):	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranzahl:	3
Bemerkung:	PE-Abgriff zum messen des Schutzleiterwiderstandes (RPE) nicht möglich, da Gerät verkapzelt!		

 Schutzklasse:
  SK I
  SK II
  SK III

**Prüfgerät:** BENNING ST 760+
 **Serien-Nr.:** 500002643323

**Sichtprüfung bestanden:** Ja

**Messungen:**
**RPE-Messpunkte:** 0

	Messwert	Grenzwert	Messverfahren:	Prüfung OK:
RISO LN-PE	>100,00 MΩ	>1,00 MΩ	RISO-1	Ja
IBer.	0,001 mA	<0,500 mA	Direkt	Ja
IPE Funk.	0,052 mA	<3,500 mA	Differenz	Ja

**Funktionsprüfung:**
 Spannung: 234,51 V
 Strom: 0,91 A  
 Wirkleistung: 151 W
 Scheinleistung: 212,65 VA

**Funktionsprüfung bestanden:** Ja

**Gesamtprüfung bestanden:** Ja
 Nächste Prüfung: 30.10.2023

**Bemerkung:**

Ort, Datum

Unterschrift Auftragnehmer (Prüfer)