

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 ²):	1,5 mm ²	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)