

# Prüfprotokoll für elektrische Geräte

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

 SSE Eventtechnik  
 Hauptstrasse 1  
 4313 Möhlin

 Jan Zwygart  
 SSE Eventtechnik GmbH  
 4313 Möhlin

**Auftragsnummer:**
**Ident-Nr:** 2174--3

**Prüfdatum:** 01.02.2024 14:21:56

**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:	Verteilerkasten VK8 CEE32	Ident-Nr:	2174--3
Hersteller:		Serien/Inventar-Nr.:	
Abteilung:	Event	Prüfablauf:	19 Stromverteiler RCD-Typ A
Prüfdatum:	01.02.2024 14:21:56	Prüfintervall:	12 Monate
P-Nenn:	--- kW	Leitungslänge:	1.5 m
Ltg-Querschnitt (mm²):	6 mm²	Leiteranzahl:	5
Schutzklasse:	<input checked="" type="radio"/> SK I <input type="radio"/> SK II <input type="radio"/> SK III		

**Prüfgerät:** BENNING ST 755+ (CH)

Serien-Nr.: 500002665576

**Sichtprüfung bestanden:**

Ja

Standard Sichtkontrolle

**Messungen:**

RPE-Messpunkte:

-

	Messwert	Grenzwert	Messverfahren:	Prüfung OK:
RPE	0.032 Ω	<0.104 Ω	RPE 0,6A	Ja
RISO-IN	>100.00 MΩ	>1.00 MΩ	RISO-1	Ja
RISO-OUT	>100.00 MΩ	>1.00 MΩ	RISO-OUT	Ja
IPE	0.094 mA	<3.500 mA		Ja
Auslösestrom 0°	30.4 mA	<42.0 mA		Ja
Auslösestrom 180°	28.9 mA	<42.0 mA		Ja
Auslösezeit Ix1/2	300.0 ms	>=300.0 ms		Ja
Auslösezeit Ix1	6.0 ms	<=300.0 ms		Ja
Auslösezeit Ix5	5.0 ms	<40.0 ms		Ja
Berührungsspannung	36.1 V	<50.0 V		Ja
Auslösetaste				Ja

**Funktionsprüfung:**

 Spannung: --- V  
 Wirkleistung: --- W

 Strom: --- A  
 Scheinleistung: --- VA

**Funktionsprüfung bestanden:**

---

**Gesamtprüfung bestanden:**
**Ja**

Nächste Prüfung: 01.02.2025

**Bemerkung:**

Möhlin, 1.2.2024

Ort, Datum

Unterschrift Auftragnehmer (Prüfer)