

Prüfprotokoll für elektrische Geräte

Auftraggeber (Kunde):
Auftragnehmer (Prüfer):

 SSE Eventtechnik
 Hauptstrasse 1
 4313 Möhlin

 Jan Zwygart
 SSE Eventtechnik GmbH
 4313 Möhlin

Auftragsnummer:
Ident-Nr: 2181--2

Prüfdatum: 09.02.2023 09:25:59

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:	FI Zwischenstück CEE16	Ident-Nr:	2181--2
Hersteller:		Serien/Inventar-Nr.:	
Abteilung:	Event	Prüfablauf:	19 Stromverteiler RCD-Typ A
Prüfdatum:	09.02.2023 09:25:59	Prüfintervall:	12 Monate
P-Nenn:	--- kW	Leitungslänge:	5 m
Ltg-Querschnitt (mm ²):	2.5 mm ²	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

Messungen:

RPE-Messpunkte:

-

	Messwert	Grenzwert	Messverfahren:	Prüfung OK:
RPE	0.111 Ω	<0.136 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	0.001 mA	<3.500 mA		Ja
Auslösestrom 0°	31.6 mA	<42.0 mA		Ja
Auslösestrom 180°	27.1 mA	<42.0 mA		Ja
Auslösezeit Ix1/2	300.0 ms	>=300.0 ms		Ja
Auslösezeit Ix1	20.0 ms	<=300.0 ms		Ja
Auslösezeit Ix5	1.0 ms	<40.0 ms		Ja
Berührungsspannung	37.6 V	<50.0 V		Ja
Auslösetaste				Ja

Funktionsprüfung:

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

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

Funktionsprüfung bestanden: ---

Gesamtprüfung bestanden:
Ja

Nächste Prüfung: 09.02.2024

Bemerkung:

Möhlin, 9.2.2023

Ort, Datum

Unterschrift Auftragnehmer (Prüfer)