

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)
Elektro Mann
 Inh. Steffen Kain
 OT Hammerbrücke
 Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705
 08262 Muldenhammer

Prüfer: *Steffen Kain* Telefon: _____

Prüfobjekt *WARWICK*

Ort: *Moskva, Berlin* Straße: _____ Nr.: _____

Teilobjekt: *UV1.3.10 Links* Objektort: *Ausstellung bei Gitarrengarten*

Auftraggeber: *Frankfurt* Auftrag-Nr.: _____

Prüfobjekt	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung	Einbaugeräte, -teile	Neutralleiter der Zuleitung	Überspannungs-schutz	Haupt-FI-Schutzschalter	Ergebnis	siehe Seite
.1 Verteiler	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A, °C	U _{st} kV	I _{Δn} mA	+/-	
L, N, PEN, PE											

.2 Stromkreise	R _{iso} MΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter		R _{PE} Ω	Stichpr. %	Z _{Sch} Ω	FI-Schutzschalter		U _L V	+/-
			Zustand ³⁾	von	bis		I _K A	I _N A	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA	U _B V
13 Licht + Stedd. Bespr.							0.22				
24 Licht Gang Lichtschine											
35 Licht Fotostudio vorn											
46 Stedd. hinten kasse im sockel							0.21				
57 Stedd. Bespr. auf Tisch							0.21				
68 Stedd. kopierca							0.21				
73 Bodentanks 4st. hinten in Reihe							0.23				
80 Stedd. Wand in Sockel E Tür rechts							0.23				
91											
102											

.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-	+/-	+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt	Prüfsiegel vergeben	ja	nein
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prüfobjekt	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung	Einbaugeräte, -teile	Neutralleiter der Zuleitung	Überspannungs-schutz	Haupt-FI-Schutzschalter	Ergebnis	siehe Seite
.1 Verteiler	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A, °C	U _{st} kV	I _{Δn} mA	+/-	
L, N, PEN, PE											

.2 Stromkreise	R _{iso} MΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter		R _{PE} Ω	Stichpr. %	Z _{Sch} Ω	FI-Schutzschalter		U _L V	+/-
			Zustand ³⁾	von	bis		I _K A	I _N A	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA	U _B V
23 Licht Schatten Ausstellung											
24											
35 Stedd. Sockelkabine li							0.23				
46 Stedd. Sockelkabine re							0.22				
57 Stedd. Fotostudio vorn neben Tür							0.21				
68 Stedd. Fotostudio vorn neben Tür							0.21				
79 Stedd. Besprechung auf Tisch							0.22				
80											
91 Bodentanks 4st. vorn							0.23				
102 Stedd. Wand rechts							0.22				

.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-	+/-	+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt	Prüfsiegel vergeben	ja	nein
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Grundlagen der Prüfung²⁾:

Betriebssicherheitsverordnung. BGV A3, DIN VDE 0100-610, DIN VDE 0105-100, DIN VDE

Prüfgeräte (Typ/Nr.) *PR201 / Teststell, Lask*

Schaltplan _____

Bestätigung der ordnungsgemäßen Prüfung Bemerkung:

Die Anlage einschließlich der ortsfesten Geräte entspricht den für sie geltenden DIN VDE Normen. Ihr sicherer Gebrauch ist beim bestimmungsgemäßen Benutzen gewährleistet.

Nächste Prüfung *05.10.2021* (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten³⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁴⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁵⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Moskva 30.09.2021

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁶⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird