

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

		Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung	Einbaugeräte, -teile	Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz	Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis +/-	siehe Seite
		Zustand ³⁾									$I_{\Delta N}$	mA		
.1 Verteiler														
L, N, PEN, PE														
		Temperatur	Innen	°C	°C			°C	A,	°C	U_{st}	kV	$I_{\Delta a}$	mA
2 Stromkreise														

.2 Stromkreise

	.2 Stromkreise		Schutzleiter				Stichpr.	Z _{Sch}	FI-Schutzschalter						U _L	V	+/-
	R _{iso}	I _{PE}	R _{PE}	Ω					I _N	A	I _{ΔN}	mA	I _{Δa}	mA			
	MΩ	mA	Zustand 3)	von	bis	%	k	A	N	A	I _{ΔN}	mA	I _{Δa}	mA	U _B	V	
13	Steckd. Sobel Li. E-Tür							0,22									
24	Steckd. Wand Fenske							0,22									+
35	Steckd. Fotostudio							0,23									+
46																	+
53																	
67	Heizer Eingang																
78	Heizer Eingang																
89	Heizer Eingang																
940																	
10 41																	

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Prüfobjekt

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

.2 Stromkreise

2 Stromkreise		R_{iso}	I_{PE}	Schutzleiter		Stichpr.	Z_{Sch}	Ω	FI-Schutzschalter				U_L		+/-		
		M Ω	mA	Zustand ³⁾	R_{PE} Ω von bis		%	I_K	A	I_N	A	$I_{\Delta N}$	mA	$I_{\Delta a}$		mA	U_B
1	42	Stedd. Fotostudio						0,22									+
2	43	Stedd. Fotostudio						0,22									+
3	44	Stedd. Außen an Sonnenb.ine						0,23									+
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Grundlagen der Prüfung²⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) P1201 / Seisler, Lohs

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 05/2021 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten²⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen²⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber²⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Darke, 30.05.2017

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ²⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ³⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird