

Prüf-/Messbericht, Protokoll¹⁾ (Folgeblatt)¹⁾

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage

zum Protokoll Seite

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

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
.1 Verteiler	Zustand ³⁾							+/-	
L, N, PEN, PE	Temperatur Innen °C	°C		°C	A, °C	U _{st} kV	I _{Δn} mA		

.2 Stromkreise

	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		Z _{Sch}	FI-Schutzschalter	U _L		
	MΩ	mA	R _{PE} Ω	Ω	Stichpr. %	I _K A	I _N A	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA
F1 CMS1			Zustand ³⁾	von bis					
F2 Stromschleifer						0,36			
F3 n 3						0,72			
F4 Zerkahkor						0,84			
F5 Kompensation						0,31			
F6 CEE 32A						0,30			
F7 Ablang, Säge, Wetz						0,02			
F8 CEE 16A Selen						0,58			
F9 Rohrbohrer Holz									
F10 Holzpatrone Ritz									

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Prüfobjekt

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

.2 Stromkreise

	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		Z _{Sch}	FI-Schutzschalter	U _L		
	MΩ	mA	R _{PE} Ω	Ω	Stichpr. %	I _K A	I _N A	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA
F13 Holzpatrone Ritz			Zustand ³⁾	von bis					
F218 Ablanganlage Alt									
F318 Bandsäge						0,38			
F420 Stachsenbohrer 2+3						0,68			
F521 Bebohrung									
F622 n									
7									
8									
9									
10									

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Grundlagen der Prüfung⁹⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR201 / Zerkah, Kain

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 05.12.2021 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁹⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁹⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁹⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

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

Prüf-/Messbericht, Protokoll (Folgeblatt)

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)