

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

Prüfer 08262 Muldenhammer

Prüfobjekt

WARWICK

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

UV 1.3 Produktion

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⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A, °C	U _{st} kV	I _{ΔN} mA	I _{Δa} mA	+/-	
L, N, PEN, PE												
.2 Stromkreise	R _{iso} MΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter		Stichpr. %	Z _{Sch} Ω	FI-Schutzschalter				U _L V	+/-
			Zustand ³⁾	R _{PE} Ω		von	bis	I _K A	I _N A	I _{ΔN} mA	I _{Δa} mA	
1 F3 Weber Schleifmas							0,41					+
2 F4 Weinij							0,56					+
3 F5 UV Anbau							0,42					+
4 F6 Vielblattsäge							0,63					+
5 F7 Förderband							0,33					+
6 F8 Bandsäge							0,35					+
7 F9 Presse							0,48					+
8 F10 Bivo Alt							0,81					+
9 F11 Bivo Alt							0,85					+
10 F14 CMSZ							0,36					+
.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-		+/-		+/-		
.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt	Prüfsiegel vergeben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein											

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)

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	I _{Δa} mA	+/-	
L, N, PEN, PE												
.2 Stromkreise	R _{iso} MΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter		Stichpr. %	Z _{Sch} Ω	FI-Schutzschalter				U _L V	+/-
			Zustand ³⁾	R _{PE} Ω		von	bis	I _K A	I _N A	I _{ΔN} mA	I _{Δa} mA	
1 F15 Scheuch							0,42					+
2 F16.1							2					+
3 F16.2 m+Licht							40	30	22,4	0,1		+
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-		+/-		+/-		
.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt	Prüfsiegel vergeben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein											

Grundlagen der Prüfung²⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR205 / Testkit, Testkit

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 erhalten³⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen³⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁴⁾

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)