

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 _{Δa}	mA
.2 Stromkreise	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter			Z _{Sch}	FI-Schutzschalter		U _L	V		
	MΩ	mA	Zustand ³⁾	R _{PE}	Ω	Stichpr.	I _K	A	I _N	A	I _{ΔN}	mA
			von	bis	%						I _{Δa}	mA
											U _B	V
1 Notleuchten												
2 04 CEE32A							0,41					
3 05 CEE16A							0,32					
4 06 CEE16A							0,28					
5 07 Lüfter							-					
6 08 Schiebtor							-					
7 09 Stechdose							0,49					
8 10 Licht							0,45					
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											

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

Grundlagen der Prüfung⁴⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR20F / Insall, Kerker / Schaltplan

Bestätigung der ordnungsgemäßen Prüfung

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

Nächste Prüfung 05.12.2017 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Marken 30.05.2017

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

Prüf-/Messbericht, Protokoll (Folgeblatt)

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)