

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⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A _N	°C	U _{st}	kV	I _{Δa}	mA
L, N, PEN, PE												

.2 Stromkreise	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		R _{PE}	Ω	Stichpr.	Z _{Sch}	Ω	FI-Schutzschalter				U _L	V	+/-
	MΩ	mA	Zustand ³⁾	von	bis	%	I _K	A	I _N	A	I _{ΔN}	mA	I _{Δa}	mA	U _B	V
12-4 CEE32A unter UV									40	30	23,1	0,1				+
2-5 CEE16A Werkbank li									40	30	24,0	0,1				+
38-10 CEE16A Werkbank re									40	30	24,0	0,1				+
41-13 CEE16A Rolltor									40	30	24,0	0,1				+
516 Stb Werkbank links									40	30	24,0	0,1				+
617 n v rechts									40	30	24,2	0,1				+
718 A Große Garage									40	30	23,9	0,1				+
819 A Torantenne									40	30	22,7	0,1				+
920 Licht Große Garage									40	30	23,7	0,1				+
1021 Licht kleine Garage									40	30	23,8	0,1				+

.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⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A _N	°C	U _{st}	kV	I _{Δa}	mA
L, N, PEN, PE												

.2 Stromkreise	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		R _{PE}	Ω	Stichpr.	Z _{Sch}	Ω	FI-Schutzschalter				U _L	V	+/-
	MΩ	mA	Zustand ³⁾	von	bis	%	I _K	A	I _N	A	I _{ΔN}	mA	I _{Δa}	mA	U _B	V
122 Licht Außen									40	30	23,5	0,1				+
223 A Carport innen									40	30	22,7	0,1				+
324 2 Steckdosen außen									40	30	23,8	0,1				+
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 Prüfung⁴⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) P201 Testlab, 1236

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 05/2021 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

17.05.2021, 30.05.21

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁵⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird