

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage 2 zum Protokoll Seite 5

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)
Elektro Mann
 Inh. Steffen Kain
 OT Hammerbrücke
 Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705
 08262 Muldenhammer

Prüfer Heide Binnemann Telefon

Prüfobjekt WARWICK

Ort Yasienland Straße Nr.

Teilobjekt Wohnhaus Objektort Wohnhauserstr. 226

Auftraggeber FA. W. W. W. Auftrag-Nr. WE 1 EG groß

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

.2 Stromkreise		R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		Stichpr.		Z _{Sch}	FI-Schutzschalter		U _L		V		Ergebnis					
		MΩ	mA	Zustand ³⁾	R _{PE} Ω	von	bis	%	I _K	A	I _N	A	I _{Δn}	mA	I _{Δa}	mA	U _B	V	+	-
1	5 Flur Abstell								0,35		40		30		24,5		0,1			
2	8 Küche oben																			
3	9 Küche Platte																			
4	10 12 Hand																			
5	16 GS																			
6	17 Kizil/schlaf																			
7	18 Wohnen																			
8	19 Küche																			
9	20 Bad																			
10	21 WM																			

.3 Sonstiges		örtlicher PA	Drehfeld	Bus/Kleinspannung	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	
.1 Verteiler		Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A,	°C	U _{st}	kV	I _{Δn}	mA	+	-	siehe Seite
L, N, PEN, PE																	

.2 Stromkreise		R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		Stichpr.		Z _{Sch}	FI-Schutzschalter		U _L		V		Ergebnis					
		MΩ	mA	Zustand ³⁾	R _{PE} Ω	von	bis	%	I _K	A	I _N	A	I _{Δn}	mA	I _{Δa}	mA	U _B	V	+	-
1	22 Trocken								0,35		40		30		22,1		0,1			
2	23 Boiler																			
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

.3 Sonstiges		örtlicher PA	Drehfeld	Bus/Kleinspannung	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.) PP20 / Insult, KSK

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 05/2027 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten³⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁴⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁵⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

1. Unterschrift: 30.05.17

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁴⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird