

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage 4 zum Protokoll Seite 6

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

Prüfer Steffen Kain Telefon

Prüfobjekt

Ort Walden Straße Walden Nr. 2

Teilobjekt

Wohnhaus Walden Objektort Walden

Auftraggeber

Walden Auftrag-Nr. WE 3 1.06 groß

Prüfobjekt		Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung		Einbaugeräte, -teile		Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz		Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis	
		Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A, °C	U _{st}	kV	I _{Δn}	mA	mA	+	-	Seite
.1 Verteiler																	
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
1	5 Flux Abstell							0,51									
2	8 Küche																
3	9 Küche																
4	10 REHnd																
5	16 Geschirrspüler																
6	17 Kitz																
7	18 Woz																
8	19 Lichtkühne & Wofen																
9	20 BAD																
10	21 WM																
.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	
		Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A, °C	U _{st}	kV	I _{Δn}	mA	I _{Δa}	mA	+	-
.1 Verteiler																	
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
1	22 Trockner																
2	23 Boiler																
3																	
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 Prüfung⁶⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) Prüf / Inspekt, Korb

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.

Bemerkung: 05.10.27

Nächste Prüfung 05.10.27 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁶⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Walden, 30.05.77

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