

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage **23**

zum Protokoll Seite **5**

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Steffen Kain

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

WOHNHAUS Wohlfahrtstr. 22

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

WEZ EG außen

Prüfobjekt

Verteiler Allgemein

Leitungen mit Klemmen

Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis siehe Seite

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st}

kV

I_{Δn}

mA

+

-

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Sch}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

+

-

1 **6 Wohnz./Flur**

2 **7 E Herd**

3 **8 Schafen**

4 **19 K. Küchen**

5 **20 K. Lichtküche**

6 **21 Bad**

7 **22 WM**

8 **23 TR**

9

10

.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

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st}

kV

I_{Δn}

mA

+

-

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Sch}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

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

☐ ja

☐ nein

Grundlagen der Prüfung⁶⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

Profi / Inspekt.

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 **05.12.27** (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁶⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Muldenhammer **30.05.17**

Unterschrift

Auftraggeber⁶⁾

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)

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)