

# Prüf-/Messbericht, Protokoll<sup>1)</sup> (Folgeblatt)<sup>1)</sup>

zur Erst-/Wiederholungsprüfung<sup>1)</sup> Anlage

zum Protokoll Seite

112

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  
I<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis  
+/-

siehe  
Seite

### 1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U<sub>st</sub> kV

I<sub>Δa</sub> mA

U<sub>L</sub> V

U<sub>B</sub> V

+/-

+/-

### 2 Stromkreise

R<sub>iso</sub> MΩ

I<sub>PE</sub> mA

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Ω

Stichpr.

%

Z<sub>Sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

I<sub>N</sub> A

I<sub>ΔN</sub> mA

I<sub>Δa</sub> mA

U<sub>L</sub> V

U<sub>B</sub> V

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

### 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  
I<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis  
+/-

siehe  
Seite

### 1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U<sub>st</sub> kV

I<sub>Δa</sub> mA

U<sub>L</sub> V

U<sub>B</sub> V

+/-

+/-

### 2 Stromkreise

R<sub>iso</sub> MΩ

I<sub>PE</sub> mA

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Ω

Stichpr.

%

Z<sub>Sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

I<sub>N</sub> A

I<sub>ΔN</sub> mA

I<sub>Δa</sub> mA

U<sub>L</sub> V

U<sub>B</sub> V

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

### 3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

### 4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

ja

nein

## Grundlagen der Prüfung<sup>4)</sup>:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

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

04/2021

(Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten<sup>5)</sup>

☐ Anlage funktionsfähig übernommen<sup>6)</sup>

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Unterschrift

Auftraggeber<sup>5)</sup>

Ort/Datum

Unterschrift

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