

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage B3 zum Protokoll Seite 3

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Telefon

Prüfer

Prüfobjekt

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand³⁾

Temperatur

Innen

Leitungen mit Klemmen

Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

Ergebnis

siehe Seite

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Stichpr.

Z_{sch}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

U_B

V

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

U_L

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Prüfobjekt

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand³⁾

Temperatur

Innen

Leitungen mit Klemmen

Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

Ergebnis

siehe Seite

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Stichpr.

Z_{sch}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

U_B

V

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

U_L

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

U_B

V

.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.)

Prüf / Inst., Geräte

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 05/2012 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁶⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

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