

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

1.377 Links

Objektort

Hauptzugang neben

Auftraggeber

Ha Wersch

Auftrag-Nr.

EDV Ravon

**Prüfobjekt**

**.1 Verteiler**

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

Leitungen mit Klemmen

Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

siehe Seite

**.2 Stromkreise**

$R_{iso}$

$I_{PE}$

Schutzleiter

$R_{PE}$

$\Omega$

Stichpr.

$Z_{Sch}$

$\Omega$

FI-Schutzschalter

$U_L$

V

$U_B$

V

+/-

1. 10 A bei UV Rechts
2. 10 A bei UV Rechts
3. 11 A bei UV Rechts
4. 12 A bei UV Rechts
5. 13 A bei UV Rechts
6. 14 A bei UV Rechts
7. 15 A bei UV Rechts
8. 16 A bei UV Rechts
9. 17 A bei UV Rechts
10. 18 A bei UV Rechts

MΩ

mA

Zustand <sup>3)</sup>

von

bis

%

$I_K$

A

$I_N$

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

$U_B$

V

+/-

**.3 Sonstiges**

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

**.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt**

Prüfsiegel vergeben ☐ ja ☐ nein

**Prüfobjekt**

Verteiler Allgemein

Zustand <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

Leitungen mit Klemmen

Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

siehe Seite

**.2 Stromkreise**

$R_{iso}$

$I_{PE}$

Schutzleiter

$R_{PE}$

$\Omega$

Stichpr.

$Z_{Sch}$

$\Omega$

FI-Schutzschalter

$U_L$

V

$U_B$

V

+/-

1. 19 A bei UV Rechts
2. 20 A bei UV Rechts
3. 21 A bei UV Rechts
4. 22 A bei UV Rechts
5. 23 A bei UV Rechts
6. 24 A bei UV Rechts
7. 25 A bei UV Rechts
8. 26 A bei UV Rechts
9. 27 A bei UV Rechts
10. 28 A bei UV Rechts

MΩ

mA

Zustand <sup>3)</sup>

von

bis

%

$I_K$

A

$I_N$

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

$U_B$

V

+/-

**.3 Sonstiges**

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

**.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt**

Prüfsiegel vergeben ☐ ja ☐ nein

**Grundlagen der Prüfung<sup>2)</sup>:**

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PRG / Secall, links

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

(Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten<sup>3)</sup>

☐ Anlage funktionsfähig übernommen<sup>4)</sup>

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber<sup>5)</sup>

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

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