

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

Ergebnis siehe  
Seite

**.1 Verteiler**

L, N, PEN, PE

Zustand<sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

A,

°C

U<sub>st</sub>

kV

I<sub>Δn</sub>

mA

+/-

**.2 Stromkreise**

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>

Schutzleiter

R<sub>PE</sub>

Ω

Zustand<sup>3)</sup>

von

bis

Stichpr.

%

Z<sub>Sch</sub>

Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub>

V

+/-

1 Steckboxen

2 "

3 "

4 "

5 "

6 "

7 "

8 "

9 M Torantrieb

10 12 HKU 7

**.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<sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

A,

°C

U<sub>st</sub>

kV

I<sub>Δn</sub>

mA

+/-

**.2 Stromkreise**

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>

Schutzleiter

R<sub>PE</sub>

Ω

Zustand<sup>3)</sup>

von

bis

Stichpr.

%

Z<sub>Sch</sub>

Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub>

V

+/-

1 F02 CEE 32A

2 F03 CEE 16A 1

3 F04 " 2

4 F05 " 3

5 F06 " 4

6 F07 " 5

7 F08 Hebelölühne

8

9

10

**.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.) PP01 / Testkabel, Testkabel

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 05.12.2011 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten<sup>5)</sup>
☐ Anlage funktionsfähig übernommen<sup>6)</sup>

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber<sup>4)</sup>

Ort/Datum

Unterschrift

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