

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
 $I_{\Delta N}$ mA

Ergebnis
+/-

siehe
Seite

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

$I_{\Delta a}$ mA

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L 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

U_B V

1 23 Steckdose 4

2 24 Baumn 1/2

3 25 Baumn 3

4 26 Schrank

5 27 Datenraum

6 28 Abstellraum Groß

7 29 Geschirrspüler

8 30 Boiler

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
 $I_{\Delta N}$ mA

Ergebnis
+/-

siehe
Seite

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

$I_{\Delta a}$ mA

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L 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

U_B V

1 Lampe 1

2 " 2

3 " 3

4 " 4

5 " 5

6 " 6

7 " 7

8 Jalousie

9

10

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Grundlagen der Prüfung⁴⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

PR201 / Testkabel, etc.

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 05.10.2017 (Empfehlung)

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

30.05.2017

Unterschrift

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

Auftraggeber⁵⁾

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