

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung²⁾ Anlage ☒ zum Protokoll Seite 3

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

Prüfer

08262 Muldenhammer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK MUSEUM

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Leitungen mit Klemmen

Einführung

Einbaugeräte, -teile

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

$I_{\Delta a}$

Ergebnis +/-

siehe Seite

.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

1 Torantrieb

2 "

3 "

4 CEE 76A merkt 43

5 Steckdose 1 Büro FBK

6 " 2 Büro 201

7 CEE 76A merkt 11

8 Büro unten

9 Archiv

10 3 Werkstatt

.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

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A

°C

U_{st}

kV

$I_{\Delta a}$

mA

Ergebnis +/-

siehe Seite

.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

1 2 E Handtrieb

2 3 Terrasse

3 14 Boiteu St Büro

4 15 Boiteu St Holzwerk

5 16

6 17 Heizung

7 26 Licht + Kasse

8 27 Licht + Keller 1-3

9 28 WC + T + Türen

10 45 Archiv

.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.)

PR2017 Insult, K. K. K.

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 05/2027 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁵⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

17.06.2017 31.05.2017

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁵⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird