

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK MUSEUM

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

Leitungen mit Klemmen Einführung

Temperatur

°C

Einbaugeräte, -teile

Temperatur

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st}

kV

Haupt-FI-Schutzschalter I_{ΔN}

mA

Ergebnis +/-

siehe Seite

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Zustand ³⁾ von bis

Stichpr.

%

Z_{Sch} Ω

I_K A

FI-Schutzschalter

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

1 52 Steckdose Raum 1

2 53 " 2

3 54 " 3

4 55 " 4+5

5 5

6

7

8

9

10

.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

Leitungen mit Klemmen Einführung

Einbaugeräte, -teile

Temperatur

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st}

kV

Haupt-FI-Schutzschalter I_{ΔN}

mA

Ergebnis +/-

siehe Seite

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Zustand ³⁾ von bis

Stichpr.

%

Z_{Sch} Ω

I_K A

FI-Schutzschalter

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☐ ja

☐ nein

Grundlagen der Prüfung⁹⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) Pro 1 / Inst. 1

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 0512027 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁶⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁹⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Muldenb., 31.05.72

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁶⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird