

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Detlef Burmeschan

Telefon

Prüfobjekt

Warwick

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

Objektort

Auftrag-Nr.

13.11 Links Hauptkammer neben EDO Raum

Prüfobjekt

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

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}

Ω

Stichpr.

Z_{Sch}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

+/-

- 1 29 AFW Wand Verk. f.
- 2 30 Licht Datenraum
- 3 31 Licht Verk. f.
- 4 32 Licht Meisterzimmer
- 5 34 Aufenhaltsraum
- 6 35 Datenraum Busung
- 7 35 CEE 32 A 3 Pol Datenraum
- 8 36 CEE 20 A 3 Pol Daten
- 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

°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

+/-

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 Prüfung²⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) Prof / Testlab, Kasse

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 erhalten³⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen³⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Unterschrift

Auftraggeber⁴⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Mann, 30.09.2021

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ²⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ³⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird