

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

UV 1.17

Objektort

Auftrag-Nr.

AHW Holschuppen

Auftraggeber

Fr. W. W. W.

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

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

+

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr. %

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

+

+

+

+

+

+

+

1 F3 Rechts

2 F4 Links

3 F8-F10 CEE 7BA mit UV

4

5

6

7

8

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

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

+

.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 Prüfung⁴⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

Prüf / Testk. / Testk.

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 05/2022 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Mulden, 30.05.2022

Unterschrift

[Signature]

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