

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung ¹⁾ Seite 1 von 1 Seiten

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)
Elektro Mann
 Inh. Steffen Kain
 OT Hammerbrücke
 Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705
 08262 Muldenhammer

Prüfer Meisel / Kain Telefon

Prüfobjekt Bühne UV3.2

Ort Waldenbrunn Straße Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber WARMICK

Auftrag-Nr.

6. Prüfobjekt

Hausanlage

6.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I_{ΔN} mA

Ergebnis +/-

siehe Seite

6.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Zustand ³⁾ von bis

Stichpr. %

I_K A

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

1 Flur, Treppenhaus

2 Waschküche

3 Keller

4 Aussenanlage

5 Heizung

6

7

6.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

6.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 6:

Prüfsiegel vergeben ☐ ja ☐ nein

7. Prüfobjekt

Hausanlage

7.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I_{ΔN} mA

Ergebnis +/-

siehe Seite

7.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Zustand ³⁾ von bis

Stichpr. %

I_K A

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

1 101 CEE 761

2 102 CEE 32A

3 103 CEE 32A

4 104 CEE 32A

5

6

7

7.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

7.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 7:

Prüfsiegel vergeben ☐ ja ☐ nein

8. Prüfobjekt

Hausanlage

8.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I_{ΔN} mA

Ergebnis +/-

siehe Seite

8.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Zustand ³⁾ von bis

Stichpr. %

I_K A

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

1

2

3

4

5

6

7

8.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

8.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 8:

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Bestätigung der ordnungsgemäßen und normgerechten Prüfung

Datum

4.4.2017

Prüfer

MEISEL

Unterschrift

[Signature]

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen