

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

Telefon

Prüfobjekt

UV Testräume

UV 3.1.1

Ort

Walden

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

FA. Warendorf

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

A, °C

Neutralleiter der Zuleitung

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$ mA

$I_{\Delta a}$ mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

6.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

Zustand 3)

R_{PE} Ω

von bis

Stichpr.

%

Z_{Schl} Ω

I_K A

I_N A

$I_{\Delta N}$ mA

$I_{\Delta a}$ 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

7.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand 3)

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$ mA

$I_{\Delta a}$ mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

7.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

Zustand 3)

R_{PE} Ω

von bis

Stichpr.

%

Z_{Schl} Ω

I_K A

I_N A

$I_{\Delta N}$ mA

$I_{\Delta a}$ mA

U_L V

U_B V

+/-

15 Testraum 2 wand links mitte

26 - n - n rechts

37 - n - mitte links

48 - n - mittlere rechts

59 - n - Rechte wand links

610 - n - Rechte wand rechts mitte

7 Misch

7.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

7.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 7:

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

8. Prüfobjekt

8.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand 3)

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$ mA

$I_{\Delta a}$ mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

8.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

Zustand 3)

R_{PE} Ω

von bis

Stichpr.

%

Z_{Schl} Ω

I_K A

I_N A

$I_{\Delta N}$ mA

$I_{\Delta a}$ mA

U_L V

U_B V

+/-

1 12

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

30.05.2012

Prüfer

Unterschrift

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen