

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung ¹⁾ Seite 6 von 6 Seiten

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

UV 3.1

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

6. Prüfobjekt

Hausanlage

6.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

6.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

R_{iso}

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

M Ω

mA

Zustand ³⁾

von

bis

%

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

1 Flur, Treppenhaus

2 Waschküche

3 Keller

4 Außenanlage

5 Heizung

6 14 Zuluftkl.

7 15 RWA

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⁾

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

7.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

R_{iso}

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

M Ω

mA

Zustand ³⁾

von

bis

%

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

1 16 Lufk WC H

2 17 Heizkreisverteiler

3 18 Automatischer

4 19 Discozettel

5

6

7

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⁾

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

8.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

R_{iso}

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

M Ω

mA

Zustand ³⁾

von

bis

%

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

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

Prüfer

Unterschrift

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen