

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung 1) Seite 2 von 2 Seiten

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfobjekt

LIV Chef Büro

Ort

Wasserküche

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

40. Wessend

Auftrag-Nr.

Prüfer

Telefon

6. Prüfobjekt

Hausanlage

6.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

Zustand 3)

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

6.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Zustand 3)

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_L

V

+/-

M Ω

mA

Zustand 3)

von

bis

Stichpr.

%

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

+/-

1. Flur, Treppenhais

11 Allg 22

2. Waschküche

11 Allg 22

3. Keller

11 Allg 22

4. Aussenanlage

11 Allg 22

5. Heizung

11 Allg 22

6. 25 Licht Fitnessraum

11 Allg 22

7. 26

11 Allg 22

6.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

6.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 6:

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

7. Prüfobjekt

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

Zustand 3)

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

7.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Zustand 3)

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_L

V

+/-

M Ω

mA

Zustand 3)

von

bis

Stichpr.

%

I_K

A

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_B

V

+/-

1. 29 Licht WC Dofen Herren

2. 38 Küche links

3. 39 Mikrowelle

4. 40 Geschirrsp.

5. 41 Küche rechts

6. 32 Brille WC Heiz

7.

7.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

7.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 7:

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

8. Prüfobjekt

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

Zustand 3)

+

+

+

+

+