

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

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

Große Musikhall UV 3.1

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

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

A, °C

U_{st}

kV

$I_{\Delta a}$

mA

+

6.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

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

1 Flur, Treppenhaus

links Hand

2 Waschküche

rechts Hand

3 Keller

Hand

4 Aussenanlage

"

5 Heizung

"

6 Steckdose rechts Hand

7 Steckdose Mikrowelle

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

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

A, °C

U_{st}

kV

$I_{\Delta a}$

mA

+

7.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

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

8 Steckdose Rechte Ecke

9 Kuhlischrank

10

14-18 Kaffeemaschine

19 Außenklappe

26-28 Haubenputmaschine

27-31 Kuhlhaus

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

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

A, °C

U_{st}

kV

$I_{\Delta a}$

mA

+

8.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

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

32-34 Spülmaschine

35 Steckdose über Kühlzelle

36 Autom. Aktiv. Küche

38 Autom. Fenster

39 Kühl. an. an

61-53 Gläser. Spülmaschine

34-56 Kaffeemaschine

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