

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

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

Ergebnis siehe Seite

Zustand 3)

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st}

kV

I_{Δn}

mA

I_{Δa}

mA

U_L

V

U_B

V

+

-

6.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

+

-

MΩ

mA

Zustand 3)

von

bis

%

I_K

A

I_N

A

I_{Δn}

mA

I_{Δa}

mA

U_B

V

+

-

1 Flur, Treppenhaus

Bodentank

1

∞

∞

∞

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

2 Waschküche

1

2

∞

∞

∞

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

3 Keller

1

3

∞

∞

∞

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

4 Aussenanlage

1

4

∞

∞

∞

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

5 Heizung

1

4

∞

∞

∞

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

0,43

6 Steckdose 2 Bäume rechts

1

4

∞

∞

∞

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

0,49

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

Ergebnis siehe Seite

Zustand 3)

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st}

kV

I_{Δn}

mA

I_{Δa}

mA

U_L

V

U_B

V

+

-

7.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Stichpr.

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

U_L

V

+

-

MΩ

mA

Zustand 3)

von

bis

%

I_K

A

I_N

A

I_{Δn}

mA

I_{Δa}

mA

U_B

V

+

-

24 Steckdose Technikraum 2. Etz

1

2

∞

∞

∞

0,32

0,32

0,32

0,32

0,32

0,32

0,32

0,32

0,32

0,32