

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

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

UV 3.3 Bühne

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

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

Neutralleiter der Zuleitung

A_i

°C

Überspannungs-schutz

U_{st}

kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I_{ΔN}

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

6.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Zustand ³⁾

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

I_K

A

I_N

A

I_{ΔN}

mA

I_{Δa}

mA

U_B

V

U_L

V

+/-

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A_i

°C

Überspannungs-schutz

U_{st}

kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I_{ΔN}

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

7.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Zustand ³⁾

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

I_K

A

I_N

A

I_{ΔN}

mA

I_{Δa}

mA

U_B

V

U_L

V

+/-

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A_i

°C

Überspannungs-schutz

U_{st}

kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I_{ΔN}

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

8.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

R_{PE}

Ω

Zustand ³⁾

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Schl}

Ω

FI-Schutzschalter

I_K

A

I_N

A

I_{ΔN}

mA

I_{Δa}

mA

U_B

V

U_L

V

+/-

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

8.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-