

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung ¹⁾ Seite **3** von **6** Seiten

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Dreite 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

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

Leitungen mit Klemmen Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter I_{ΔN} mA

I_{Δa} 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

I_K A

FI-Schutzschalter

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

83 1 Flur, Treppenhause

84 2 Waschküche

85 3 Keller

86 4 Aussenanlage

87 5 Heizung

88 6

101 Automatik für WC

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⁾

Temperatur

Innen °C

Leitungen mit Klemmen Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter I_{ΔN} mA

I_{Δa} 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

I_K A

FI-Schutzschalter

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

102 1 Treppenhause

2030 WC Damen

304 1 WC Herren

405 Getränkeautomat

506 1 Saal 1

607 1 Saal 2

708 Automatik für Bücke

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⁾

Temperatur

Innen °C

Leitungen mit Klemmen Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U_{st} kV

Haupt-FI-Schutzschalter I_{ΔN} mA

I_{Δa} 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

I_K A

FI-Schutzschalter

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+/-

109 Klima Schmelkabin

2110 Klima Geratengraum

3111 1 Regieraum

4112 1 " 2

5113 Scheinverf. 1

6114 1 " 2

7115 1 Balkon

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