

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Heinrich Bismarck

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort

Straße

Nr.

Marktsche

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

*13URO OG über Haupt Eingang
F. Warwick UV Rechts*

Prüfobjekt

Verteiler Allgemein

Leitungen mit
Klemmen Einführung

Einbaugeräte,
-teile

Neutralleiter
der Zuleitung

Überspannungs-
schutz

Haupt-FI-Schutzschalter
 $I_{\Delta N}$ mA

Ergebnis
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

+

+

+

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

+

+

MΩ

mA

Zustand ³⁾

R_{PE} Ω

von bis

%

I_K A

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_B V

+

+

+

148 WC Küche

215 M. Krowelle

316 Kühlschrank

417 Geschwspüler

518 Fahrrad Bk

619 Laufband

720 Fitness

826 Händtuchhalter

927 Küche links

1028 n rechts

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Prüfobjekt

Verteiler Allgemein

Leitungen mit
Klemmen Einführung

Einbaugeräte,
-teile

Neutralleiter
der Zuleitung

Überspannungs-
schutz

Haupt-FI-Schutzschalter
 $I_{\Delta N}$ mA

Ergebnis
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

+

+

+

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

+

+

MΩ

mA

Zustand ³⁾

R_{PE} Ω

von bis

%

I_K A

I_N A

I_{ΔN} mA

I_{Δa} mA

U_B V

+

+

+

129 WC Dampfen

230 n Herren

331 n Dusche

432 Balkon

533

634

7

8

9

10

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Grundlagen der Prüfung⁴⁾:

Betriebssicherheitsverordnung, BGV A3, DIN VDE 0100-610, DIN VDE 0105-100, DIN VDE

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

PRD / Testkabel / Kasko

Schaltplan

Bestätigung der ordnungsgemäßen Prüfung Bemerkung:

Die Anlage einschließlich der ortsfesten Geräte entspricht den für sie geltenden DIN VDE Normen. Ihr sicherer Gebrauch ist beim bestimmungsgemäßen Benutzen gewährleistet.

Nächste Prüfung *05.12.2021* (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Datum: 30.05.2021