

Prüf-/Messbericht, Protokoll¹⁾ (Folgeblatt)¹⁾

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage

zum Protokoll Seite

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

2 Stromkreise

R_{ISO}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

von bis

Stichpr.

%

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

U_B V

+/-

1 Klimaanlage

2 Kaffeemaschine

3 Mischpumpe

4 1 2

5 1 3

6 Wand Schallhorn 1

7 1 2

8 1 3

9 13 ATÜ über BAR

10 14 Fensterseiten

3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Prüfobjekt

1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Verteiler Allgemein

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

$I_{\Delta a}$ mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

2 Stromkreise

R_{ISO}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

von bis

Stichpr.

%

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

U_B V

+/-

1 15 Fensterseite 2

2 16 Kühlraum Licht

3 17 Kühlraum Kühlheizer

4 18 Außen Licht

5 19 Thoke Kaffeemaschine

6 20 Kaffeemaschine

7 21 Bar 1

8 22 1 2

9 23 1 3

10 30 Kaffeemaschine

3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

Grundlagen der Prüfung⁹⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR205 T-Funkgerät, Kikus

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 04/2021 (Empfehlung)

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Unterschrift

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁹⁾

Auftraggeber⁹⁾

Ort/Datum

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁹⁾

Unterschrift

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁶⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird