

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

Prüfer

08262 Muldenhammer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

UV 1.29 bei Leimpresse in Produktion

Auftraggeber

fa. Waserich

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

Verteiler Allgemein

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

-teile

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

$I_{\Delta N}$

mA

Ergebnis

+/-

siehe

Seite

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

Zustand³⁾

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Sch}

Ω

FI-Schutzschalter

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_L

V

U_B

V

+/-

1 5-7 CEE 16A neben TUV

2 12-14 CEE 32A Außen

3 16-18 CEE 16A 1

4 19-21 " 2

5 22-24 " 3

6 302 Leimpresse 1

7 33-35 " 2

8 36-38 " 3

9 48 Eingang Licht für

10 49 Steckdosen, Steckkanal

.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

+/-

siehe

Seite

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

.2 Stromkreise

R_{iso}

MΩ

I_{PE}

mA

Schutzleiter

Zustand³⁾

von

bis

Stichpr.

%

Z_{Sch}

Ω

FI-Schutzschalter

I_N

A

$I_{\Delta N}$

mA

$I_{\Delta a}$

mA

U_L

V

U_B

V

+/-

1 50A Schleifkammer 2

2 51A - v - 3

3 52 Licht Schleifkammer

4 53 Steuerung Vakuum

5 54 Jalousie Halb Rechts

6 55 Licht Löschraum

7

8

9

10

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Grundlagen der Prüfung²⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

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 05.12.2017 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten²⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen²⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Unterschrift

Auftraggeber²⁾

Ort/Datum

Unterschrift

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ²⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ³⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)