

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Udo Hammermann

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Vakuumkammer

Objektort

Auftraggeber

fa. Warwick

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

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

°C

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+

+

.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 Cms 3

2 BLE

3 kleine Trockenkammer

4 Vakuumkammer

5 Res

6 Austattung 5/10

7 Holzbohle

8 Trockenraum 1/2

9 Garage

10 CEE 16A

.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

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen °C

°C

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+

+

.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 CEE 16A Tor BHKW

2 Beleuchtung

3 Tor Produktion

4 CEE Sockette

5 Kreislauf Martin

6 Res

7 Heizpatr. Filter

8 2 - 2

9 Kompressor

10 20 2

.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.) PR20 / 7-500k, 100k

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 05/2021 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁵⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

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