

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung²⁾ Anlage ☒ zum Protokoll Seite ☒

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain
OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Heinrich Fricke

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

Plattenelektro

Objektort

Lagerhalle 1

Auftraggeber

FA Wanda

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt

.1 Verteiler	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung		Einbaugeräte, -teile		Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz		Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis +/-	siehe Seite
	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A	°C	U _{st}	kV	I _{Δn}	mA	mA		

.2 Stromkreise

	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		Stichpr.	Z _{Sch}	FI-Schutzschalter		U _L		+	-
	MΩ	mA	Zustand ³⁾	R _{PE} Ω			I _N	I _{Δn}	U _B	U _B		
001 BMA												
002 Notleuchten						1,1						
03												
04 CEE 32A						0,24						
05 CEE 16A						0,21						
06 CEE 16A						1,13						
07 Sektionaltor						0,51						
8 Überladebremse						0,56						
9 Luftheizer												
10 Sektionaltor												

.3 Sonstiges

örtlicher PA +/- Drehfeld +/- Bus/Kleinspannung +/- +/- +/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Prüfobjekt

.1 Verteiler	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung		Einbaugeräte, -teile		Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz		Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis +/-	siehe Seite
	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A	°C	U _{st}	kV	I _{Δn}	mA	mA		

.2 Stromkreise

	R _{iso}	I _{PE}	Schutzleiter		Stichpr.	Z _{Sch}	FI-Schutzschalter		U _L		+	-
	MΩ	mA	Zustand ³⁾	R _{PE} Ω			I _N	I _{Δn}	U _B	U _B		
1313 Steckdosen						0,98						
214						0,21						
315												
416 Licht Lager						0,83						
5												
6												
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.) Prot / Jankel, Kerkel / 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 051027 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁴⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Dechen 30.05.2017

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