

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

.2 Stromkreise

. 2 Stromkreise		R_{iso}	I_{PE}	Schutzleiter			R_{PE}	Ω	Stichpr. %	Z_{Sch}	Ω	FI-Schutzschalter				U_L	V	+/-
		$M\Omega$	mA	Zustand 3)	von	bis		I_K		A	I_N	A	$I_{\Delta N}$	mA	$I_{\Delta a}$	mA	U_B	
1	CEE32 Links									0,21								+
2	CEE76A links									0,21								+
3	CEE32 A recht									0,23								+
4	Beleuchtung																	
5	Kran																	
6	Rohrpost																	
7	—																	
8	Steckdose Kompr.Raum																	
9	Steckdose Vertik.									0,22								+
10	—																	

.3 Sonstiges örtlicher PA +/- Drehfeld +/- Bus/Kleinspannung +/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben ☒ ja ☐ nein

Prüfobjekt

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

.2 Stromkreise

.2 Stromkreise		R_{iso}	I_{PE}	Schutzleiter			R_{PE}	Ω	Stichpr.	Z_{Sch}	Ω	FI-Schutzschalter				U_L	V	+/-	
		M Ω	mA	Zustand ³⁾	von	bis		%	I_K	A	I_N	A	$I_{\Delta N}$	mA	$I_{\Delta a}$	mA	U_B		V
1	M Lichtlager																		
2	steckdose Tor									0,22									+
3																			
4																			
5																			
6																			
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.) PR207 / Testlab, Kolo / 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 05.12.27 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten³⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁴⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁵⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁴⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird