

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)
Elektro Mann
 Inh. Steffen Kain
 OT Hammerbrücke
 Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705
 08262 Muldenhammer

Prüfobjekt WARWICK
 Ort, Straße Nr. Waldenstraße
 Teilobjekt Wohnhaus Wohnhausstr 22 Objektort
Auftraggeber FA Warwick **Auftrag-Nr.** Allgemein Verteiler

Prüfer Therese B... Telefon

Prüfobjekt	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung	Einbaugeräte, -teile	Neutralleiter der Zuleitung	Überspannungs-schutz	Haupt-FI-Schutzschalter I _{ΔN} mA	Ergebnis +/-	siehe Seite
	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C							
.1 Verteiler L, N, PEN, PE	<u>+</u>		<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>			<u>+</u>	
.2 Stromkreise	R _{iso} MΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter R _{PE} Ω von bis		Stichpr. %	Z _{Sch} Ω I _K A	FI-Schutzschalter I _N A I _{ΔN} mA I _{Δa} mA		U _L V U _B V	+/-	
1						0,74				<u>+</u>	
2						0,81				<u>+</u>	
3						0,93				<u>+</u>	
4						0,74				<u>+</u>	
5											
6											
7											
8											
9											
10											
.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-		+/-		+/-	
.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt <u>+</u>											Prüfsiegel vergeben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Prüfobjekt	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung	Einbaugeräte, -teile	Neutralleiter der Zuleitung	Überspannungs-schutz	Haupt-FI-Schutzschalter I _{ΔN} mA	Ergebnis +/-	siehe Seite
	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C							
.1 Verteiler L, N, PEN, PE	<u>+</u>		<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>			<u>+</u>	
.2 Stromkreise	R _{iso} MΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter R _{PE} Ω von bis		Stichpr. %	Z _{Sch} Ω I _K A	FI-Schutzschalter I _N A I _{ΔN} mA I _{Δa} mA		U _L V U _B V	+/-	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-		+/-		+/-	
.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt <u>—</u>											Prüfsiegel vergeben <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Grundlagen der Prüfung⁴⁾: Betriebssicherheitsverordnung, BGV A3, DIN VDE 0100-610, DIN VDE 0105-100, DIN VDE
 Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR201 / Sussli, kesko 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 05/2022 (Empfehlung) Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾
 verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft) Therese B... Ort/Datum 31.05.22 Unterschrift [Signature] Auftraggeber⁵⁾ Ort/Datum Unterschrift

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)