

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

Prüfer Stefan Kain Telefon

**Prüfobjekt** WARWICK

Ort Waldenriede Straße Nr.

Teilobjekt UV 5.1 Produktion Halsfortzug Objektort

**Auftraggeber** to. Warwick Auftrag-Nr.

Prüfobjekt		Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung		Einbaugeräte, -teile		Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz		Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis	
		Zustand <sup>3)</sup>															siehe Seite
<b>.1 Verteiler</b>																	
L, N, PEN, PE		Temperatur	Innen	°C		°C			°C	A, °C	U <sub>st</sub>	kV	I <sub>Δa</sub>	mA			
<b>.2 Stromkreise</b>		R <sub>iso</sub>	I <sub>PE</sub>	Schutzleiter		Stichpr.		Z <sub>Sch</sub>	Ω	FI-Schutzschalter		U <sub>L</sub>		V			
		MΩ	mA	Zustand <sup>3)</sup>	R <sub>PE</sub> Ω	von	bis	%	I <sub>K</sub> A	I <sub>N</sub> A	I <sub>ΔN</sub> mA	I <sub>Δa</sub> mA	U <sub>B</sub> V				
1	3 Halbleitung								0,34								+
2																	
3	1 F1 Licht Maschine								0,52								+
4	F2 Licht Abschaltung								0,43								+
5	F3 Wanne Lackier																
6	F8 Stromschleuse								0,62								+
7																	
8																	
9																	
10																	
<b>.3 Sonstiges</b>		örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-				+/-		+/-				
<b>.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt</b>		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		Ergebnis	
		Zustand <sup>3)</sup>															siehe Seite
<b>.1 Verteiler</b>																	
L, N, PEN, PE		Temperatur	Innen	°C		°C			°C	A, °C	U <sub>st</sub>	kV	I <sub>Δa</sub>	mA			
<b>.2 Stromkreise</b>		R <sub>iso</sub>	I <sub>PE</sub>	Schutzleiter		Stichpr.		Z <sub>Sch</sub>	Ω	FI-Schutzschalter		U <sub>L</sub>		V			
		MΩ	mA	Zustand <sup>3)</sup>	R <sub>PE</sub> Ω	von	bis	%	I <sub>K</sub> A	I <sub>N</sub> A	I <sub>ΔN</sub> mA	I <sub>Δa</sub> mA	U <sub>B</sub> V				
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
<b>.3 Sonstiges</b>		örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-				+/-		+/-				
<b>.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt</b>		Prüfsiegel vergeben <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein															

**Grundlagen der Prüfung<sup>6)</sup>:**

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR20F / Juckel, hsk

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 05.10.2017 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten<sup>6)</sup>
☐ Anlage funktionsfähig übernommen<sup>6)</sup>
**verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)**
**Auftraggeber<sup>6)</sup>**

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

30.05.2017
<sup>1)</sup> gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen <sup>3)</sup> alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts <sup>6)</sup> nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird