

# DOKUMENTATION

## für Ihre Sicherheit



Blitzschutz



Ihre Entspannung



Elektroprüfung

**Gerne sorgen wir auch in Zukunft  
für entspannte Sicherheit!**

Bitte melden Sie sich zwei bis drei Monate vor der nächsten fälligen Prüfung. Wir organisieren dann alles für Sie – ganz bequem.

RSI protect® bedankt sich für Ihr Vertrauen!

**RSI** protect



RSI Blitzschutzsysteme GmbH  
Telefon: 06252 689080  
[www.rsi-protect.de](http://www.rsi-protect.de)  
[vertrieb@r-s-i.eu](mailto:vertrieb@r-s-i.eu)

Projektierung, Revision und Instandsetzung von Elektro- und Blitzschutzanlagen. Innerer und äußerer Blitzschutz.

Prüfung elektrischer Anlagen, ortsfester und ortsveränderlicher Betriebsmittel in Industrie und Gewerbe gemäß UVV / DGUV Vorschrift 3.

## Prüfbericht elektrischer Maschinen gemäß DIN VDE 0113-1

**Auftraggeber:** Mustermann AG, Muster Allee 123, 12345 Musterstadt  
**Objekt:** Muster Objekt, Musterweg 1, 54321 Musterhausen  
**Prüfer:** Max Mustermann  
**Prüfdatum:** 04.08.2021 – 05.08.2021  
**Begleitperson:** Herr Musterbegleitung  
**Verwendete Messtechnik:** Benning IT 130

**KD-Nr.:** 123456  
**OJ-Nr.:** B012345  
**Prüfschein Nr.:** 12345

**Gesamtzahl der geprüften Maschinen:** 2 Stück  
**Gesamtzahl der Beanstandungen:** 1 Stück

**Die geprüften Geräte und Prüfergebnisse werden in Anlage 1 zu diesem Prüfbericht aufgeführt. Beanstandete Geräte werden in Anlage 1 aufgeführt sowie der folgenden Tabelle aufgeführt.**

### Hinweise zur Prüfung:

Die Prüfung der Geräte gilt als bestanden, wenn weder Sicht- noch Messprüfungen Beanstandungen ergeben haben.

Der Prüfbefund „Bestanden“ bezieht sich ausschließlich auf von außen sichtbaren Mängeln und messtechnisch erfassbare Werte. Insbesondere für Geräte, die weder ein Prüfzeichen noch ein CE-Zeichen tragen, wird keine Haftung für verwendete Materialien oder Konstruktionsprinzipien übernommen.

Heppenheim, 24.08.2021

Ort/Datum

*Max Mustermann*

Unterschrift

## Gerätedaten des Prüflings

**Geräteart:** Vertikalkreissäge  
**Hersteller:** Striebig  
**Inventar-Nr:** 2674564  
**Spannung:** 230/400 V / 50 Hz  
**Schutzklasse:** I

**Standort:** Holzzuschnitt  
**Typ:** 6224  
**Fabrik-Nr.** 40011  
**Strom** 10 A  
**Schutzart:** IP 54

## Prüfungsergebnis

	in Ordnung	Fehler		in Ordnung	Fehler
<b>Sichtprüfung</b>	X		<b>Schutzleiterprüfung</b>	X	
<b>Isolationsprüfung</b>	X		<b>Ableitstromprüfung</b>	X	
<b>Funktionsprüfung</b>	X				

## Gesamtergebnis

Das geprüfte Betriebsmittel entspricht im Wesentlichen den sicherheitstechnischen Bestimmungen und ist funktionsfähig.

**Prüfplakette:** erteilt

**Nächste Prüfung:** 08/2022 (gem. Durchführungsanweisung zu DGUV V3)

## Bemerkungen

- keine -



## Gerätedaten des Prüflings

**Geräteart:** Teppichpaternoster  
**Hersteller:** Intertex  
**Inventar-Nr:** 2674562  
**Spannung:** 230/400 V / 50 Hz  
**Schutzklasse:** I

**Standort:** Gartencenter  
**Typ:** IM 96  
**Fabrik-Nr.** 5887-2  
**Strom** 1,87 A  
**Schutzart:** --

## Prüfungsergebnis

	in Ordnung	Fehler		in Ordnung	Fehler
<b>Sichtprüfung</b>	X		<b>Schutzleiterprüfung</b>	X	
<b>Isolationsprüfung</b>	X		<b>Ableitstromprüfung</b>	X	
<b>Funktionsprüfung</b>		X			

## Gesamtergebnis

Die Not- Aus Schalteinrichtung ist ohne Funktion.

**Prüfplakette:** **Nicht erteilt**

**Nächste Prüfung:** **08/2021** (gem. Durchführungsanweisung zu DGUV V3)

## Bemerkungen

Die Not- Aus Schalteinrichtung ist fachgerecht in Stand zu setzen und die Anlage erneut zu prüfen.

## Fotodokumentation



Bild 3: Maschine (Gartencenter)



Bild 4: Typenschild der Maschine (Gartencenter)

Verteiler / Schaltschrank			Dokumentation vorhanden:			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise	Prüfschein-Nr.:			
Vertikalkreissäge			Dokumentation nachvollziehbar:			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise	64327			
Identnummer	2674564		Vorhande Dokumentation / Beschriftung:			<input type="checkbox"/> Schalter / Steckdosen		<input type="checkbox"/> UV/HV - innen/außen		<input type="checkbox"/> Stromlaufpläne	<input type="checkbox"/> Legende	
Standort:			Verteiler (Art)	Anzahl der Stromkreise	Zuleitung	Anz. FI-Schutzs.		Anz./Typ Üsp.-Schutzs.		Anz. Motorschutz	Anz. Schütze	
B036038_OBI_Markt_EG_Holzzuschnitt												
Netzformen			<input type="checkbox"/> TN - C - S Netz									
<input type="checkbox"/> TN - S Netz			<input type="checkbox"/> TT Netz									
<input type="checkbox"/> TN - C Netz			<input type="checkbox"/> IT Netz									
Lfd. Nummer	Stromkreis-Nr.:	Sichtprüfung	Bezeichnung / Standort	Nennspannung	Nennstrom	Impedanz der Fehlerschleife Zs	Isolationswiderstände Riso -L-N u. L-PE	FI-Auslösestrom	FI-Auslösezeit	Berührungsspannung	Kurzschlussstrom (Errechneter Wert)	Schutzleiterwiderstand (Niederohmmessung)
				V	A	$\Omega$	M $\Omega$	mA	mS	V	A	$\Omega$
1	Phase 1			230	10	0,138	>999				1667	
2	Phase 2			230	10	0,138	>999				1667	
3	Phase 3			230	10	0,138	>999				1667	

Verteiler / Schaltschrank			Dokumentation vorhanden:			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise	Prüfschein-Nr.:			
Paternoster I			Dokumentation nachvollziehbar:			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise	64327			
Identnummer	2674562		Vorhande Dokumentation / Beschriftung:			<input type="checkbox"/> Schalter / Steckdosen		<input type="checkbox"/> UV/HV - innen/außen		<input type="checkbox"/> Stromlaufpläne	<input type="checkbox"/> Legende	
Standort:			Verteiler (Art)	Anzahl der Stromkreise	Zuleitung	Anz. FI-Schutzs.		Anz./Typ Üsp.-Schutzs.		Anz. Motorschutz	Anz. Schütze	
B036038_OBI_Markt_EG_Gartencenter												
Netzformen			<input type="checkbox"/> TN - C - S Netz									
<input type="checkbox"/> TN - S Netz			<input type="checkbox"/> TT Netz									
<input type="checkbox"/> TN - C Netz			<input type="checkbox"/> IT Netz									
Lfd. Nummer	Stromkreis-Nr.:	Sichtprüfung	Bezeichnung / Standort	Nennspannung	Nennstrom	Impedanz der Fehlerschleife Zs	Isolationswiderstände Riso -L-N u. L-PE	FI-Auslösestrom	FI-Auslösezeit	Berührungsspannung	Kurzschlussstrom (Errechneter Wert)	Schutzleiterwiderstand (Niederohmmessung)
				V	A	Ω	MΩ	mA	mS	V	A	Ω
1	Phase 1			230	1,87	0,182	>999				1264	
2	Phase 2			230	1,87	0,182	>999				1264	
3	Phase 3			230	1,87	0,182	>999				1264	