



Startseite

Inhalte

verkleinern

Darstellung: **Gesamter Inhalt**

- Inhaltsübersicht
- Einführung
- 1 Grundsatzfragen und rechtliche Neueru...
- 2 Pflichten und Verantwortung der Elektr...
- 3 Spezielle Aufgaben der verantwortlicher...
- 4 Errichten und Prüfen von elektrotechn...
- 4.1 Prüfungen nach DIN VDE 0100-600
- 4.2 Ortsfeste elektrische Betriebsmittel
- 4.3 Elektrische Anlagen im TN-System
- 4.4 Elektrische Anlagen im TT-System
- 4.5 Ortsveränderliche elektrische Betri...
- 4.5.1 Sind Sie fit für die neue VDE C
- 4.5.2 Prüffristen
- 4.5.3 Wiederholungsprüfung
- 4.5.4 Prüfung nach Änderung und Ir
- 4.6 Elektrische Schutz- und Hilfsmittel
- 4.7 Errichten und Prüfen nach DIN VDE
- 4.8 Elektrische Prüfanlagen nach DIN V
- 4.9 Kabel- und Leitungsanlagen
- 4.10 FI-Schutzeinrichtungen (RCD)
- 4.11 Aufzugsanlagen - Elektrische Aus...
- 5 Blitz-/Überspannungsschutz und Potenz
- 6 Besondere Arbeiten und gefährdete Ber...
- 7 Organisation und Kontrolle beim Einsatz

A-Z Stichwortverzeichnis

P Suchergebnisse

Merkliste (leer)

Verlauf

☆ Favoriten

4 Errichten und Prüfen von elektrot... > 4.5 Ortsveränderliche elektrische B...

Dieses Dokument: **Aktion auswählen**

Schriftgröße **+** **-**



Dokument bearbeiten

verkleinern

Dazu gehört...

Checkliste

Fachbeitrag

Dokument Info

Inhalte

Protokoll für Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

Checkliste

Protokoll für die Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

Kundendaten:

Name: _____ Anschrift: _____

Gerätedaten:

Geräteart: _____ Standort: _____ Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____ Typ: _____ Fabrikat-Nr.: _____

Nennleistung: _____ W Frequenz: _____ Hz cos φ: _____

Nennspannung: _____ V Nennstrom: _____ A Schutzklasse: _____

☒ Zutreffendes bitte ankreuzen (i.O. = untersuchte Funktion in Ordnung, n.i.O. = untersuchte Funktion nicht in Ordnung) – Prüfung nicht nötig

Notwendige Prüfungen	Schutzklasse I		Schutzklasse II		Schutzklasse III		Prüfverfahren nach VDE 0701-0702: 2008-06
	Verlängerungs-/Geräteanschlussleitung und elektr. Betriebsmittel		Geräteanschlussleitung und elektr. Betriebsmittel				
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	
1 Äußerliche Schäden Sichtprüfung							
1.1 Gehäuse, Schutzabdeckungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Anschluss- und andere äußere Leitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3 Zustand Isolierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4 Zugentlastung, Knick- und Biegeschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5 Anzeichen von Überlastung oder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

« vorheriges Dokument nächstes Dokument »