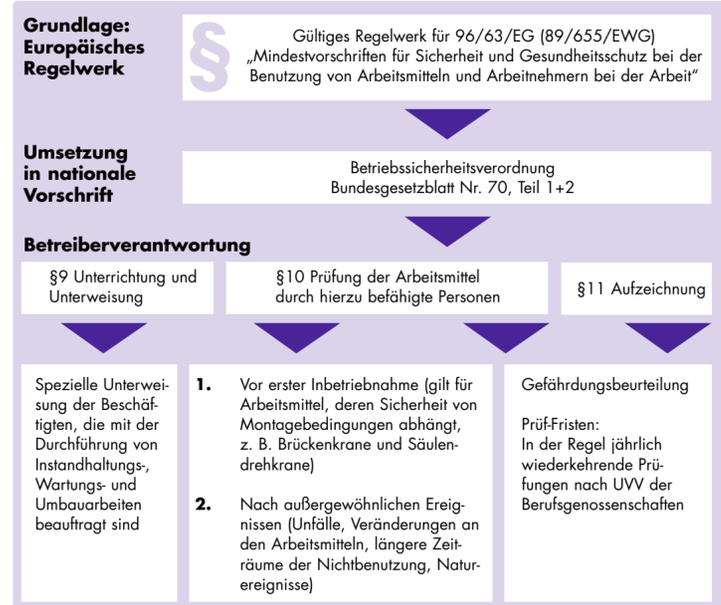


Gesetzliche Vorschriften

Folgende Arbeitsmittel müssen vor Inbetriebnahme, nach wesentlichen Änderungen und regelmäßig geprüft werden:

- Krane BGV D6
- Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb (Traversen, Anschlagmittel, Klemmen, Greifer, Zangen usw.) BGR 500
- Bauaufzüge BGV D7
- Hebebühnen VBG 14
- Flurfördermittel (Gabelhubwagen, Gabelstapler) BGV D27
- Personenaufnahmemittel BGR 159
- Winden, Hub- und Zuggeräte (Zahnstangenwinden, Hebelkettenzüge, Zylinder zum Heben von Lasten, kraftbetriebene Winden usw.) BGV D28
- Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore ZH 1/494
- Ladebrücken und fahrbare Rampen ZH 1/156



Gehen Sie kein Risiko ein!

Sicherheit kennt keine Kompromisse. Verlassen Sie sich in Sicherheitsfragen auf die Profis, auf die Experten des SIP-Prüfservices. Unsere Prüftechniker kennen die Gefahrenpunkte und wissen, worauf es bei der Prüfung und Wartung sicherheitsrelevanter Einrichtungen in Ihrem Betrieb ankommt.

Unsere Leistungen:

- Wir prüfen alle sicherheitsrelevanten Einrichtungen
 - Wir warten und reparieren
 - Wir stellen die Ersatzteillieferung sicher
 - Wir dokumentieren und registrieren in einer lückenlosen Übersicht
 - Wir schulen und informieren
 - Wir analysieren und beraten
- Sprechen Sie uns an!**



- Erfassen
- Sichtprüfen
- Messen
- Rissprüfen
- Instandhalten
- Bescheinigen

Ablegereife von Arbeitsmitteln

STOP Anschlag- und Zurrketten

Bruch eines Kettengliedes

Anrisse Korrosion

Verformungen

Kettenlänge > 3%

Risse am Hakengrund

Abnutzung am Hakengrund

Verformung max. 10%

Fehlende Klappsicherung

Verformung max. 5%

Fehlender Kennzeichnungsanhänger

STOP Ratschen und Zurrgurte

Beschädigung durch Schweißperlen

Erhöhter Abrieb

Gewebeschaaden durch Chemikalien

Einschnitt an der Webkante < 10 % Breite

Verformungen an der Schlitzwelle

Verformungen oder Bruch des Spannhebels

Verschleiß an den Zahnkränzen

Unleserliche Angaben auf dem Etikett. Fehlendes Etikett.

Verformungen des Transportschiebers

Aufweitung des Hakens > 5 %. Aufrisse, Brüche, erhebliche Korrosion, bleibende Verformung.

STOP Anschlagseile

Drahtseil mit gelockerten Drähten

Drahtseil mit Klanke

Drahtseil mit Abplattung

Drahtseil mit Einschnürung

Drahtseil mit Knoten

Drahtseil mit Knick

Hebebänder

STOP Sichtprüfung reparaturfähiger Hebebänder: Einsatz erst nach erfolgreicher Reparatur möglich!

Sichtprüfung nicht reparaturfähiger Hebebänder: Ablegereife Hebebänder vernichten!

Etikett fehlt bzw. ist nicht mehr lesbar, Hersteller aber bekannt

Hersteller unbekannt

Beschädigung der Hauptnaht

Der Gewebequerschnitt ist weniger als 10 % beschädigt

Beschädigung der Schlaufen (nicht der Verstärkung)

Beschädigungen mehr als 10 % des Querschnitts

Nur die Schlaufenverstärkung ist beschädigt

Beschädigung durch Hitze

Beschädigung durch Säure/Lauge

Rundschlingen

STOP Sichtprüfung reparaturfähiger Rundschlingen: Einsatz erst nach erfolgter Reparatur möglich!

Sichtprüfung nicht reparaturfähiger Rundschlingen: Ablegereife Rundschlingen vernichten!

Das Etikett fehlt bzw. ist nicht mehr lesbar, der Hersteller aber bekannt

Hersteller unbekannt

Beschädigung durch Säure/Lauge

Schlauchumhüllung oder die Vernähtung defekt, Gelege unbeschädigt

Beschädigung der innen liegenden Stränge

Beschädigung durch Hitze