



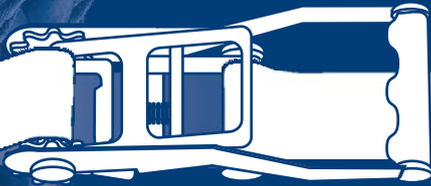
Kloska
Group

www.kloska.com



Systemlieferant und Servicepartner für
Schifffahrt und Werften,
On-/Offshore,
Industrie, Baugewerbe und Handwerk

ISO 9001/14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Prüf- und Wartungsservice



Hebetechnik

Unser Prüf- und Wartungsservice

Sorgen Sie für die gesetzlich vorgeschriebene regelmäßige Überprüfung Ihrer Arbeitsmittel!

Unser Prüfservice - auch vor Ort

In unseren eigenen Werkstätten prüfen und reparieren wir Ihre Arbeitsmittel. Durch unsere Prüffahrzeuge sind wir in der Lage einen Prüf- und Reparaturservice bei Ihnen vor Ort vorzunehmen.

Selbstverständlich übernehmen wir die Entsorgung abgereifter Produkte.

Wir prüfen:

Anschlagmittel

gemäß DGUV Regel 100-500 (vormals BGR 500)

- Rundschlingen PES / PP / Dyneema
- Hebebänder PES / Dyneema / DIN 60005
- Anschlagdrahtseile und Zubehör
- Anschlagketten aller Güteklassen und Zubehör
- Anschlagpunkte
- Anschlagfaserseile

Anschlagmittel

gemäß DGUV Regel 100-500 (vormals BGR 500)

- Hebel- und Flaschenzüge
- Elektrokettzüge (mechanisch)
- Trägerklemmen
- Fahrwerke (Roll- und Haspelfahrwerke etc.)
- Seilzüge
- Winden
- Stahlwinden
- Hydraulikzylinder, Wagenheber etc.

Lastaufnahmemittel

gemäß DGUV Regel 100-500 (vormals BGR 500)

- Traversen
- Zangen, Greifer, Klemmen etc.
- Lastmagnete / Magnetheber
- Hubtische (mechanisch)

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz und zur Rettung

gemäß DGUV Regel 112-198 und 112-199 (vormals BGR 198/199)

- Auffanggurte
- Falldämpfer
- mitlaufende Auffanggeräte
- Haltegurte
- Höhensicherungsgeräte
- Haltesysteme
- PSA-Anschlagpunkte
- Schwimmwesten



Ladungssicherung

gemäß DIN EN 12195-2-4

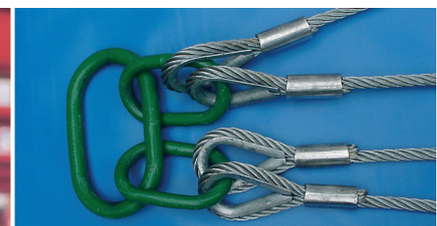
- Zurrketten und Zubehör
- Zurrgurte
- Zurrseile

Leitern und Tritte

gemäß DGUV Information 208-016

Grundsätzlich sind alle Leitern und Tritte zu prüfen, wie z. B.

- Anlege- / Schiebeleitern mit und ohne Seilzug
- Roll- / Steckleitern (Feuerwehrfahrzeuge, u.ä.)
- Glasreinigerleitern (Etagen- und Tourenleitern)
- Stehleitern mit Plattform, Podestleitern
- Beidseitig besteigbare Stehleitern, fahrbare Stehleitern (beidseitig)
- Mehrzweckleitern, Dachdeckerauflegeleitern, Seilleitern
- Mast- und Hängeleitern, Saal-/ Montageleitern
- Höhenverstellbare Stehleitern, Treppenleitern



Zu prüfendes Leiterzubehör:

- Wandabstützung, Leitertraversen
- Aufsatz-/ Einhak-/ Einhängenvorrichtungen, Leitergurte
- Schwenkbare Füße, Stahlspitzen, Holmverlängerungen
- Höhenausgleich für gerade Leitertraversen, Seitengeländer/ Haltebügel
- Einhängepodeste

Herstellerunabhängige Überprüfung Ihrer Regalanlagen

nach DIN EN 15635, DGUV Regel 108-007 und Betr.SichV

Einfahr-, Durchfahr oder Durchlaufregale
Kragarmregale, Mehrgeschoßanlagen
Fachboden- oder Palettenregale
Lagerbühnen

- Optische Inspektion der Lagereinrichtung durch einen zertifizierten Regalprüfer.
- Kontrolle auf Einhaltung der Vorschriften der Berufsgenossenschaft nach DGUV Regel 108-007.
- Sichtkontrolle der Regalbauteile auf erkennbare Beschädigungen gemäß DIN EN 15635.
- Kennzeichnung beschädigter Bauteile und Beurteilung der Schäden.
- Abgleich der Belastungswarnhinweise mit dem Regalsystem und dem vorhandenen Aufbau, gegebenenfalls Aktualisierung der Belastungswarnhinweise, falls erforderlich, bieten wir Ihnen die Lieferung DIN EN 15635 konformer Warnhinweise an.
- Erstellung einer Stückliste für beschädigte bzw. fehlende Regalteile.
- Dokumentation der Regalschäden.
- Erstellung eines Inspektionsprotokolls (Abnahmeprotokoll) anhand eines Prüfberichtes. Eine Ausführung in Form eines Ordners verbleibt im Betrieb (Sichtprüfungen müssen dokumentiert und im Betrieb abgelegt werden).



Mit unserer Prüfmaschine führen wir dokumentierte Zugprüfungen bis 64 t und Druckprüfungen bis 100 t durch!

Unsere Prüfverfahren:

- Sicht- und Funktionsprüfungen
Unsere erfahrenen Prüfer dokumentieren Schäden, Verformungen, Verschleiß und andere Fehler
- Elektromagnetische Rissprüfung:
Mit der zerstörungsfreien Prüfung mittels fluoreszierender Flüssigkeit und UV-Licht finden unsere Prüfer auch den kleinsten Fehler. Diese Prüfung ist bei Anschlagketten spätestens alle 3 Jahre vorgeschrieben.
- Eindringprüfung nach EN 473
Farbeindringverfahren für die Prüfung von z.B. Traversen
- Belastungsprüfung:
Eine Belastungsprüfung erfolgt bei einigen Anschlagmitteln wie Hebe- und Flaschenzügen oder auch Hebeklemmen zusammen mit der Sicht- und Funktionsprüfung. Diese kann für geringe Tragfähigkeiten mobil oder für größere Tragfähigkeiten in unseren Werken in Bremen und Rostock durchgeführt werden.

Wir können bei Hydraulikzylindern eine Druckbelastung bis 100 t durchführen, Belastungsprüfungen bis max. 64 t.

