

Regalinspektion für Ihre Sicherheit im Lager.

Rack inspections for your safety in the warehouse.

Das Thema Sicherheit in Ihrem Betrieb ist wichtiger denn je. Schwere Unfälle und hohe Reparaturkosten können vermieden werden, indem Sie Schäden an Lagereinrichtungen effektiv vorbeugen! Unsere TÜV-zertifizierten Regalprüfer bieten Ihnen die jährliche Sicherheitsprüfung Ihrer Lagereinrichtungen gemäß DIN EN 15 635 nach BGR 234 an.

The topic of safety in your company is more important than ever! Serious accidents and high repair costs can be avoided by effectively preventing damage to the storage equipment! Our TÜV (German Technical Inspectorate) certified rack checker provides the annual safety check for your warehouse equipment in accordance with DIN EN 15635 according to BGR 234.



KONTAKT / CONTACT

Jürgen Hagenow

Telefon: +49(0)4126 3968-251
regalinspektion@bartels-intralogistics.de

Inspektionsprotokoll nach § 10 BetrSichV Arbeitssmittel und DIN EN 15635

BARTELS

Regal
Hersteller _____ Typ _____
Lager _____
Auftrag-/Projekt-Nr. _____
Inspektionskalender-Nr. _____

Betreiber / Standort
Name _____
Straße _____
PLZ / Ort _____
Ansprechpartner _____
E-Mail _____
Titel _____

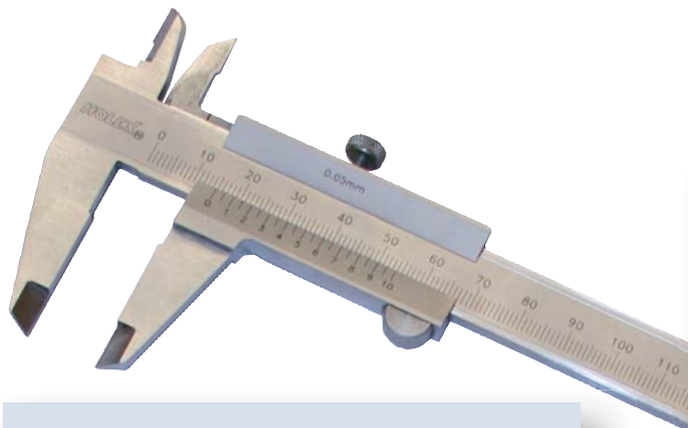
Regalart
 Fachbodenregal Mehrgeschossanlagen
 Palettenregal Einlafregal
 Kragregal, Rollladeregale Durchlaufregal
 Schubfachregal Durchlaufregal
 Wabenregal Sonstiges _____

Regalinspekteur
Name _____
Titel _____
E-Mail _____
Fax _____

Sichtprüfung nach folgenden Vorgaben:

	LG.	nicht LG.
1 Beschädigung (Beulen, Krümmungen, Risse, Sprünge, Bohrungen, systemfremde Anbauten)		
- Ständer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Fachwerk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Holme / Traversen / Kragarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Bodenverankerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Fachböden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- weitere Bauteile, z.B.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sicherung gegen Herabfallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Durchschubsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sicherungsbügel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Anfahrstütze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Ordnungsgemäße Aufstellung (gem. Kennzeichnung)		
- Fachanzahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Fachhöhen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lotreichtigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Horizontal- und Diagonalverbände	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Zubehör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Kennzeichnung / Typenschild		
- Belastungswarntafel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Zulässige Fachlasten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Zulässige ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beurteilung (inkl. ... Seiten Anhang)
 Weiterbetrieb möglich
 Weiterbetrieb nach Mängelbeseitigung möglich
 Weiterbetrieb nach Mängelbeseitigung und Nachinspektion
 Weiterbetrieb nicht zulässig
 Sonstiges _____



Folgende Regaltypen sind prüfpflichtig

- Roll-Aus-Regale
- Schubfachregale
- Wabenregale
- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale
- Mehrgeschossanlagen
- Durchlaufregale
- Lagerbühnen

Dabei findet eine Sichtprüfung nach folgenden Kriterien statt:

- Beschädigungen
- Sicherheitsbauteile
- Ordnungsgemäße Aufstellung
- Überprüfung der Kennzeichnung
- Beurteilung der Peripherie

Unsere Prüfer fertigen für Sie

- Inspektionsprotokoll mit Beurteilung der Schäden und Empfehlungen zur Schadensbeseitigung direkt vor Ort
- Schadenanalyse - Einschätzung der Nutzungssicherheit
- Hinweise zur Vorbeugung von Regalbeschädigungen
- Ausarbeitung eines Kostenangebotes und Reparatur der Schäden

The following types of rack are subject to checks:

- Roll-out racks
- Drawer racks
- Honeycomb racks
- Shelving racks
- Pallet racks
- Cantilever racks
- Drive-in racks
- Drive-through racks
- Multi-storey systems
- Continuous racks
- Mezzanines

Thereby, a visual inspection is carried out in accordance with the following criteria:

- Damage
- Safety components
- Correct installation
- Checking the identification
- Evaluation of the peripheries

Our inspectors prepare:

- Inspection protocol with evaluation of damage and recommendations for rectification of damage on site
- Damage analysis/evaluation for safety in use
- Instructions to avoid damage to the racks
- Drafting a cost proposal and repair of the damage