

Bei Schäden dieser Art ist die Sicherheit in Ihrem Lager nicht mehr gewährleistet



Lagern Sie mit Erfolg und ohne Gefahr



Vielfalt ist unsere Herausforderung

Das pietig-Programm

Lagertechnik	Palettenregale Fachbodenregale Verschieberegale Mobilregale Büroregale Sonder-Regale Lagerbühnen Hubwagen Scherenhubkran	Weitspannregale Kragarmregale Durchlaufregale Plattenregale Umlaufregale Regalbeschriftung Regalbediengeräte Hubtische Rammenschutz
Planung und Projektierung von materialflusstechnischen Anlagen		
Lager- und Betriebs-einrichtungen	Stahlschränke Werkstatteinrichtungen Lochwandsysteme Garderobenschränke Lagersichtkästen Transportgeräte Stühle/Tische für Betrieb/Büro	Werkzeugschränke Werkbänke Werkstattwagen Garderoben Lagerbehälter Büroeinrichtungen
Leitern	Stufenleitern Ortsfeste Leitern Überbrückungen	Sprossenleitern Montagetritte Sonderanfertigungen
Räder- und Rollen	Apparate- und Geräterollen Transportgeräterollen Schwerlastrollen	
Fördertechnik	Tragrollen Rollenschienen Leerpalettenmagazin Staudrucklose Förderer Kurvenförderer Querverfahr-Wagen Palettenaufzüge	Röllchenleisten Rollenförderer Gliederbandförderer Drehtische Winkelübergaben Kettenförderer
Schutzgitter für Maschinen und Anlagen	Schutzelemente (Profile und Füllungen nach Wunsch) Flügeltüren und Tore Schiebetüren (freitragend) Hubtore Zutrittsicherung	

Erfolg auf Lager!



Pietig Intralogistik GmbH
Samtholzstr. 11
33442 Herzebrock-Clarholz



T. 05245 - 86 08 08
F. 05245 - 86 08 88
E. info@pietig-intralogistik.com
www.pietig-intralogistik.com



Unser Service für Sie:

Regalinspektion

Sicherheit für Ihr Lager

Grundlage der Regalinspektionen ist die neue
DIN EN 15635.

Prüfpflicht des Betreibers

Für den Betreiber eines Lagers besteht nach DIN EN 15635 eine jährliche Prüfpflicht. Gemäß der Betriebssicherheitsverordnung ist der Betreiber für die Sicherheit seiner Lagereinrichtung verantwortlich. Eine Inspektionspflicht für Lagereinrichtungen besteht bereits seit dem Jahr 1988 durch die Verpflichtung der Berufsgenossenschaft BGR 234 (ehemals ZH 1/428)

„... Mängel an Lagereinrichtungen, durch die Versicherte gefährdet werden können, ... unverzüglich und sachgerecht ... zu beheben.“

Es wurde jedoch nicht genau geregelt, wann genau ein Mangel vorliegt. Auf europäischer Ebene wurden die fehlenden Erläuterungen der Schadensbeurteilung über viele Jahre hinweg erarbeitet und sind nun in der DIN EN 15635 klar geregelt.

Welche Installationen unterliegen der Prüfpflicht

- Palettenregale
- Kragarmregale
- Drive-In Regale
- Mehrgeschossanlagen
- Hochregallager
- Breitfachregale
- Fachbodenregale
- Durchlaufregale
- Verschieberegalanlagen



Wirtschaftlichkeit

Durch frühzeitiges Erkennen von Schäden an Regalen können folgenschwere Unfälle vermieden werden, dies verringert auch die Reparaturkosten. Durch die Analyse der Beschädigungen können geeignete Maßnahmen getroffen werden um dies zukünftig zu vermeiden. Erfahrungen aus Großbritannien und den Niederlanden, in denen Inspektionen schon seit vielen Jahren durchgeführt werden, zeigen, dass die Sicherheit im Lager erhöht und gleichzeitig die Reparaturkosten gering gehalten werden können.

Regalinspektoren

Die Inspektion ist von fachkundigen Personen durchzuführen. Dies bedeutet, dass die Regalinspektoren die Regeln der Berufsgenossenschaften, Verordnungen, Gesetze und Normentwürfe, die insbesondere für Regale gelten, kennen.

Statische Regalberechnung

Für eine qualifizierte Inspektion ist es erforderlich, dass der Regalinspektor Zugang zu den statischen Berechnungen der Regalanlage hat.

Inspektion

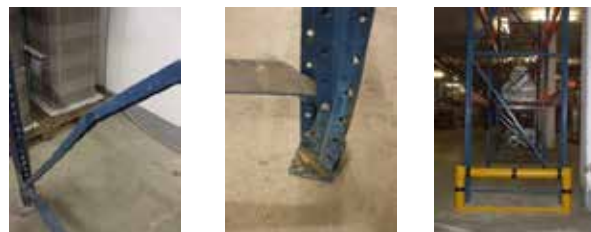
Die Inspektion der Anlage kann bei laufendem Betrieb erfolgen. Der Regalinspektor prüft hierbei die Regalanlage anhand den Vorgaben der DIN EN 15635 und einer detaillierten Arbeitsanweisung.

Leistungsumfang der Inspektion:

- Sichtprüfung der Regalanlage nach Vorgaben DIN EN 15635
- Erstellung eines Inspektionsprotokolls gem. DIN EN 15635
- Angebotserstellung für eventuelle Reparaturarbeiten

Auf Wunsch:

- Austausch der defekten Bauteile durch unseren Reparaturservice



Sie erhalten nach Durchführung der Inspektion eine Prüfplakette zum Nachweis der Durchführung und Terminvorgabe für die nächste Inspektion. Weiterhin wird ein Inspektionsprotokoll erstellt in dem festgestellte Mängel aufgelistet und beschrieben werden.

