

## Wichtigsten Daten zur Inspektionspflicht von Lagereinrichtungen und Regalen

### Regale als Arbeitsmittel & gesetzliche Vorgaben

- Regale unterliegen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und müssen gemäß § 10 regelmäßig von befähigten Personen kontrolliert werden.
- Der europäische Normenentwurf DIN EN 15635 legt die Anforderungen und den Ablauf der Inspektionen fest

### Verantwortung des Arbeitgebers

- Arbeitgeber sind gesetzlich verpflichtet, die Sicherheit ihrer Lagereinrichtungen zu gewährleisten.
- Eine jährliche Inspektion durch eine fachkundige Person ist erforderlich.
- Schäden müssen sofort gemeldet und dokumentiert werden.

### Risiken bei unzureichender Kontrolle

- Fehlende Inspektionen erhöhen das Risiko für Unfälle mit Mitarbeitern, Maschinen und gelagerten Waren.
- Instabile Regalsysteme können durch Überlastung oder Materialermüdung zu schweren Schäden führen.

### Vorgaben des europäischen Normenentwurfs DIN EN 15635

- Einführung eines Schadenkontrollverfahrens zur Vorbeugung von Schäden.
- Dokumentation der Inspektionen mit schriftlichem Bericht.
- Ursachenermittlung bei wiederholten Schäden.
- Regelmäßige visuelle Kontrollen durch geschultes Personal.

### Unser Service

#### Prüfpflichtige Regalsysteme & Inspektionsablauf

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Fahrregale
- Kragarmregale
- Durchlaufregale
- Mehrgeschosseinrichtungen

#### Ablauf der Inspektion

- Erfolgt bei laufendem Betrieb durch einen qualifizierten Regalinspekteur.
- Sichtkontrolle von Schutzmaßnahmen, Regalbauteilen und Beladung gemäß Vorschriften.
- Durchführung anhand eines standardisierten Inspektionsprotokolls.
- Schriftliche Protokollierung der Ergebnisse.

#### Vorteile der regelmäßigen Inspektion

- Erhöhte Sicherheit für Mitarbeiter und Betrieb.
- Vermeidung von Unfällen und Reduzierung von Reparaturkosten.
- Möglichkeit zur frühzeitigen Erkennung von Schäden, um präventive Maßnahmen einzuleiten.
- Erfahrungen aus anderen Ländern zeigen eine nachhaltige Verbesserung der Betriebssicherheit.

