



Arbeitsmittel Expertenprüfung zum Festpreis vom Handwerksmeister geführtem Unternehmen

Regalprüfung

DIN EN 15635 - DGUV Information 208-061 und DGUV Information 208-043, alle Produkte und Typen

Archiv - Rollregalprüfung

Regalprüfung und Wartung von handbetriebenen Verschieberegalen

Belastungsschilder

Erstellen von Regal-Belastungsschildern mit Erbringung des statischen Nachweises

Regalreparatur

DIN EN 15635 - DGUV I 208-061 und DGUV I 208-043

Leiternprüfung

Leitern, Tritte und Rollgerüste, DGUV Regel 208-016

Steigleiternprüfung

Steigleitern und Dachaufstiege, DGUV Regel 208-032

Anschlagmittelprüfung

Alle Teile zum Verkranen und Sichern, DGUV Regel 100-500

Stapelgestellprüfung

DGUV I 208-061 und DGUV I 208-043

Arbeitskorbprüfung

Personen und Arbeitskörbe, DGUV Regel 208-031

PSAgA-Prüfung

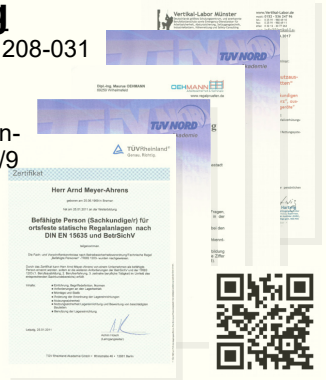
Personen-Schutz-Ausrüstung-gegen-Absturz, DGUV Grundsatz 112-198/9

Regalierungspläne

Digital gezeichnet

QR-Code's

Elektronisch erstellt



Regalprüfung



Jährliche Inspektion Ihrer Lagereinrichtung

Geprüfte Sicherheit im Lager nach DIN EN 15635 und DGUV I 208-061 und 208-043

- * Regalprüfung, Regalinspektion nach DIN EN 15635, DGUV Information 208-061 und 208-043
- * Herstellerunabhängig alle Produkte und Typen
- * Unbefangen neutrale befähigte Personen
- * Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- * Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen
- * Inspektionsprotokoll per Regalprüfer App, mit Fotos als PDF innerhalb von 24 Stunden per Mail
- * Haftpflichtversichert bis 10.000.000,- €



Ablauf der Regalprüfung in Ihrem Hause

Die Inspektion erfolgt bei laufendem Betrieb * Kontrolle auf Einhaltung der Vorschriften der BG nach DGUV Information 208-061 und 208-043 * Sichtkontrolle der Regalbauteile auf erkennbare Beschädigungen gemäß DIN EN 15635 * Kennzeichnung beschädigter Bauteile und Beurteilung der Schäden mit Gefahrenstufenaufkleber in grün, orange und rot * Markierung am Ständer in Augenhöhe durch Gefahrenstufenaufkleber mit Positionsnummer und Beschreibung des Schadens * Erstellung eines digitalen Inspektionsprotokolls per Regalprüfer App mit Beurteilung der Schäden, Art und Menge der beschädigten Teile zusammengefasst in übersichtlichen Listen mit Fotos der Schäden * Einzeichnen der Beschädigungsstandorte in einen Regalierungsplan * Abgleich der Belastungsschilder mit dem Regalsystem und dem Aufbau * Hinweise zur Vorbeugung von Regalbeschädigungen

Regal Intensiv - Prüfung



Inspektionspflicht für alle Regaltypen, nach DGUV 208-043 dazu gehören:

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Einfahrregale
- Kragarmregale
- Durchfahrregale
- Mehrgeschossanlagen
- Verschieberegale
- Durchlaufregale
- Lagerbühnen
- Archivregale
- Schränke

www.regalpruefer24.de

Verschiebeanlagen Prüfung und Wartung



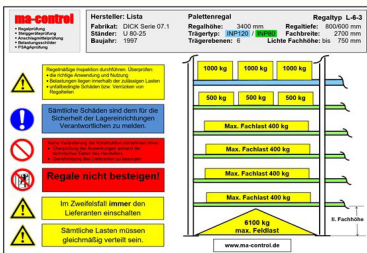
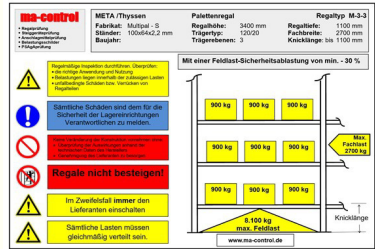
Belastungsschilder



Wir erstellen Regal-Belastungsschilder

- * Erstellen von Regal-Belastungsschildern
- * Mit Erbringung des statischen Nachweises
- * Große Befähigung als Handwerksmeister
- * Tragfähigkeiten nach DIN EN 15512-2020
- * Ausbildung in Statik und Konstruktion
- * Individuelle Anfertigung für jedes Regal
- * Volle Haftungsübernahme
- * Entspricht den Anforderungen aus DIN EN 15635 Seite 35 – 48, sowie der BGHW und BG-Verkehr „Sicherheit von Regalen“ Seite 10 und 18

Lagerregale benötigen ein Belastungsschild, wenn Die Feldlast 1000 kg oder die Fachlast 200 kg erreicht.



www.belastungsschild24.de

Erstellen von Regal-Belastungsschildern

Sie haben auch das Problem, dass die Gewerbeaufsicht oder das Amt für Arbeitssicherheit von Ihnen verlangt, dass Ihre Regale Traglastschilder bzw. Belastungsschilder mit statischem Nachweis und Warnhinweisen benötigen? Es fehlen Ihnen jedoch sämtliche Angaben zu Ihrem Regal. Weder der Hersteller oder Typ sind bekannt, noch gibt es technische Datenblätter zu Ihrer Lagereinrichtung. Was nun? * Deswegen neue Regale kaufen?

ma-control kann Ihnen hier helfen

Wir haben uns darauf spezialisiert, Ihre Regale mit dem massiven Stahl zu erhalten. Wir können es neu zulassen, Belastungsschilder mit aktuellen Daten erstellen und den sogenannten „statischen Nachweis erbringen“. Unsere langjährige Erfahrung und die große Befähigung als Handwerksmeister, die Ausbildung in Statik und Konstruktion macht es uns möglich, die Belastungsobergrenzen Ihrer vorhandenen Regale nach den neusten Sicherheitsparametern der DIN EN 15512-2020 zu ermitteln.



Regalreparatur

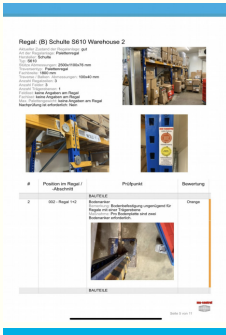
- * Regalinstandsetzung nach DIN EN 15635
- * Reparaturverfahren nach DGUV I 208-061, sowie DGUV Information 208-043
- * Zuverlässige Reparaturmethode
- * Regalprüfung und Regalinstandsetzung aus einer Hand
- * Rechtlich sicheres Verfahren
- * DEKRA Zertifiziert
- * Mit Tragfähigkeitsbescheinigung



Prüfungsapp



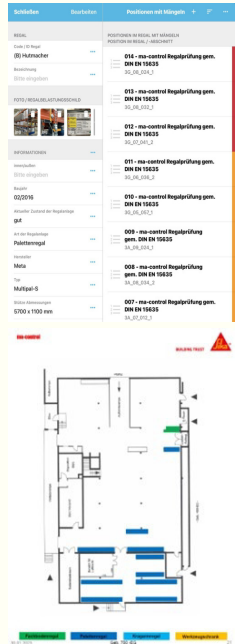
Unsere Dokumentation



Verzeichnis

Regal	Klassifizierung Zustand	Bewertung	Beleg
Code	Code	Code	Code
001	OK	100%	1
002	OK	100%	2
003	OK	100%	3
004	OK	100%	4
005	OK	100%	5
006	OK	100%	6
007	OK	100%	7
008	OK	100%	8
009	OK	100%	9
010	OK	100%	10
011	OK	100%	11
012	OK	100%	12
013	OK	100%	13
014	OK	100%	14
015	OK	100%	15
016	OK	100%	16
017	OK	100%	17
018	OK	100%	18
019	OK	100%	19
020	OK	100%	20
021	OK	100%	21
022	OK	100%	22
023	OK	100%	23
024	OK	100%	24
025	OK	100%	25
026	OK	100%	26
027	OK	100%	27
028	OK	100%	28
029	OK	100%	29
030	OK	100%	30
031	OK	100%	31
032	OK	100%	32
033	OK	100%	33
034	OK	100%	34
035	OK	100%	35
036	OK	100%	36
037	OK	100%	37
038	OK	100%	38
039	OK	100%	39
040	OK	100%	40
041	OK	100%	41
042	OK	100%	42
043	OK	100%	43
044	OK	100%	44
045	OK	100%	45
046	OK	100%	46
047	OK	100%	47
048	OK	100%	48
049	OK	100%	49
050	OK	100%	50
051	OK	100%	51
052	OK	100%	52
053	OK	100%	53
054	OK	100%	54
055	OK	100%	55
056	OK	100%	56
057	OK	100%	57
058	OK	100%	58
059	OK	100%	59
060	OK	100%	60
061	OK	100%	61
062	OK	100%	62
063	OK	100%	63
064	OK	100%	64
065	OK	100%	65
066	OK	100%	66
067	OK	100%	67
068	OK	100%	68
069	OK	100%	69
070	OK	100%	70
071	OK	100%	71
072	OK	100%	72
073	OK	100%	73
074	OK	100%	74
075	OK	100%	75
076	OK	100%	76
077	OK	100%	77
078	OK	100%	78
079	OK	100%	79
080	OK	100%	80
081	OK	100%	81
082	OK	100%	82
083	OK	100%	83
084	OK	100%	84
085	OK	100%	85
086	OK	100%	86
087	OK	100%	87
088	OK	100%	88
089	OK	100%	89
090	OK	100%	90
091	OK	100%	91
092	OK	100%	92
093	OK	100%	93
094	OK	100%	94
095	OK	100%	95
096	OK	100%	96
097	OK	100%	97
098	OK	100%	98
099	OK	100%	99
100	OK	100%	100

- * Auditsichere Dokumentation aller Arbeitsmittelprüfungen
- * Übersichtlich mit eingefügten Fotos je Position
- * Liste der beschädigten Regalteile
- * Digitale Anbindung an Reparatexperten
- * Standardisierung von Prüfprozessen und Dokumentation
- * Verbesserung von Transparenz und Regelkonformität
- * Optional mit Regalierungsplan
- * Optional mit QR-Code, scanbarer Code mit Daten zum Prüfobjekt, per Smartphone lesbar



Leiternprüfung

Prüfung von Leitern, Tritten, Rollgerüsten, Steigleitern und Dachaufstiegen



- * Optische Inspektion Ihrer Leitern, Tritte, Rollgerüste, Steigleitern und Dachaufstiege
- * Prüfung nach BetrSichV, DGUV 208-016, DGUV 208-032 und ZH1/157
 - * Kontrolle der Vorschriften gemäß BetrSichV §3
- * Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- * Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- * Inspektionsprotokoll per Prüfungsapp, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden Versendet
- * Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen



Anschlagmittelprüfung



- * Optische Inspektion Ihrer Anschlagmittel
- * Prüfung nach BetrSichV und DGUV Regel 100-500
- * Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- * Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- * Inspektionsprotokoll per Prüfungs App, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden versendet



PSAgA-Prüfung

- * Optische Inspektion Ihrer PSAgA
- * PSAgA-Prüfung nach DGUV Regel 112-198 / 112-199
- * Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis



Arbeitskorbprüfung

- * Optische Inspektion Ihres Personen- Arbeitskorbes
- * Personen- Arbeitskorbprüfung DGUV Regel 208-031
- * Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis



Stapelgestellprüfung

- * Optische Inspektion Ihres Stapel- oder Lagergestells
- * Lagergestellprüfung nach DGUV I 208-061 und 043
- * Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- * Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- * Inspektionsprotokoll per Prüfungsapp, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden
- * Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen



Trailerstützenprüfung

- * Optische Inspektion Ihrer Trailerstützen
- * Trailerstützenprüfung nach DGUV-V 54 und 55
- * Kontrolle der Vorschriften gemäß BetrSichV
- * Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- * Handwerksmeister geführtes Unternehmen



Team ma-control

Nutzen Sie die Vorteile der neutralen Fremdüberwachung durch ma-control

Ihre Sicherheit ist unser Auftrag

Das Team ma-control bietet eine Expertenprüfung durch hochqualifizierte Mitarbeiter. Das Handwerksmeister geführte Unternehmen hat seinen Firmensitz in Alfstedt bei Bremervörde im Kreis Rotenburg zwischen Bremen und Hamburg. Fachlich kompetent für die Prüfung von Regalen, Leitern, Tritten, Steigleitern, Rollgerüsten, Dachaufstiegsleitern, ortsfeste Leitern mit Steigschutz, Anschlagmittelprüfung, sowie von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz, der PSaGA. Wir prüfen nach allen gängigen DIN EN und den Vorschriften gemäß BetrSichV.

Wir sind speziell befähigt zur Erstellung von Regal-Belastungsschildern mit dem geforderten statischem Nachweis.

Wir sind mehrfach zertifizierte Experten mit Statik- und Konstruktionserfahrung und prüfen neutral und unbefangen alle Produkte. Unseren Kunden bieten wir ausgesprochen gute

Leistungen zu fairen Festpreisen. Die Prüfungsapp-Dokumentationen erhalten Sie innerhalb von 24 Stunden digitalisiert per Mail, als PDF-Dateien.

Antragsformular



Kurzer Auszug unserer Kunden



Lufthansa Technik
Logistik Services



Landkreis
Rotenburg
(Wümme)



**bon
prix**
it's me!



Inh. Arnd Meyer-Ahrens
Handwerksmeister
Moorland 6
27432 Alfstedt
Tel: 04765/4443301
Fax: 04765/4443302
Mobil: 01522/1602228
Mail: ma-control@online.de
www.ma-control.de

