

Alle informatie binnen dit rapport is strikt vertrouwelijk en heeft alleen betrekking op de in deze rapportage omschreven magazijnen met installaties zoals omschreven in NEN-EN 15629. De inspecties zijn momentopnamen. Alle beschreven installaties zijn geïnspecteerd voorzover deze toegankelijk waren.

Gegevens keurorganisatie

Safety Support B.V.

IJsselstraat 9
5347 KG Oss

Telefoon: +31 (0)73 820 0333
Telefax: +31 (0)73 820 0334
E-mail: info@safety-support.nl
Internet: www.safety-support.nl
Inspecteur: Sander Geurts
Rapportnummer 20170345

Geïnspecteerde organisatie

Safety Support B.V.

IJsselstraat 9-13
5347 KG Oss
Nederland

Telefoon: +31(0)73 620 03 33
E-mail: info@safety-support.nl
Contactpersoon: de heer Sander Geurts

Geïnspecteerde locatie

Safety Support B.V.

IJsselstraat 9-13
5347 KG Oss
Nederland

Contactpersoon: de heer Sander Geurts

Akkoord namens klant:
de heer Sander Geurts



Akkoord inspecteur:
Ton Verbruggen



Gewerkte uren

Datum	Gestart	Gestopt	Inspecteur
15 juni 2017	10:00	11:14	Ton Verbruggen

Geïnspecteerde magazijnen

Kenmerk	Breedte	Lengte	Hoogte	Oppervlakte
01 - Magazijn 1	18,12 m	39,94 m	7,5 m	723,713 m ²

Magazijn 01 - Magazijn 1

Legbordstelling

Rij	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Breedte sectie (mm)	Secties	Niveau's	Type frame	Type ligger	Merk
01	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
02	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
03	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
04	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
05	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
06	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
07	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
08	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
09	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
10	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
11	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
12	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+

Rij	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Breedte sectie (mm)	Secties	Niveau's	Type frame	Type ligger	Merk
13	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
14	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+
15	2.500	500	1.000	4	6	T-Profiel MP	MP-Legbord 150	BT+

Tussen- / entresolvloer

Rij	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Breedte sectie (mm)	Secties	Niveau's	Type frame	Type ligger	Merk
G	3.200	8.000	4.000	1	1	Kolom 100x100	HL: C+300x2,5 / TL: S+300x1,75 / DV: C-Dur 38 mm	BT

Palletstelling

Rij	Hoogte (mm)	Diepte (mm)	Breedte sectie (mm)	Secties	Niveau's	Type frame	Type ligger	Merk
A	6.000	1.100	3.600	3	4	M1	1651	AR T2
B	6.000	1.100	3.600	4	4	M1	1651	AR T2
C	6.000	1.100	2.700	3	4	M1	1552	AR T2
D	6.000	1.100	3.600	3	3	M1	1651	AR T2
E	6.000	1.100	3.600	2	6	M1	1651	AR T2
F	6.000	1.100	3.600	2	6	M1	1651	AR T2

Keuringsrapportage

1 Belading en lastdragers

- 1.1 Kwaliteit lastdragers ✓
- 1.2 Plaatsing/oplegging lastdragers ✓
- 1.3 Stabiliteit lading ✓
- 1.4 Belading lastdrager ✓

2 Indeling en configuratie

- 2.1 Stellinggangbreedte ✓
- 2.2 Vak-/kanaalbreedte ✓
- 2.3 Vakhoogte ✓
- 2.4 Vrije ruimte ✓
- 2.5 Lengte rugafstandhouder ✓
- 2.6 Stelling-/kanaaldiepte ✓
- 2.7 Afmeting onderdoorgang ✓

3 Draagkracht-/typeplaat (DT-plaat)

- 3.1 Aanwezigheid DT-platen ✓
- 3.2 Leesbaarheid DT-platen ✓
- 3.3 Invulling DT-platen ✓

4 Oplevering

- 4.1 Verankering ✓
- 4.2 Vrije ruimte ✓
- 4.3 Scheefstand ✓
- 4.4 Hoogteverschil liggers ✓
- 4.5 Ondervulling ✓
- 4.6 Borging ✓
- 4.7 Rugafstandhouders ✓
- 4.8 Stabiliteitsverband ✓
- 4.10 Verklaring van juiste montage ✓

5 Aanrijdbescherming

- 5.1 Aanwezigheid vrijstaande aanrijdbeschermers ✓
- 5.2 Kwaliteit vrijstaande aanrijdbeschermers ✓

6 Speciale voorzieningen

- 6.5 Beveiliging looproute/werkplek voor vallende goederen. ✓

7 Gebruikswijze

- 7.1 Verklaring toegelaten gebruik ✓
- 7.2 Gebruiksaanwijzing stellingen ✓
- 7.4 Draairuimte trucks / schadebeeld ✓
- 7.5 Afmetingen opslageenheden / stellingontwerp ✓
- 7.6 Overzichtelijkheid gangen ✓
- 7.7 Netheid stellinggangen ✓
- 7.8 Liggerdoorbuiging ✓
- 7.9 Belasting ✓
- 7.10 Scheefstand ✓

8 Omgeving en werkgebied

- 8.1.1 Conditie gebouwwloer ✓
- 8.1.2 Vloervlakheid ✓
- 8.1.3 Verlichtingssterkte ✓
- 8.2.1 Looproutes ✓
- 8.2.2 Vluchtwegen ✓
- 8.2.3 Nooduitgangen ✓
- 8.2.4 Blusvoorzieningen ✓
- 8.2 Werkplek ✓

Schaderapportage

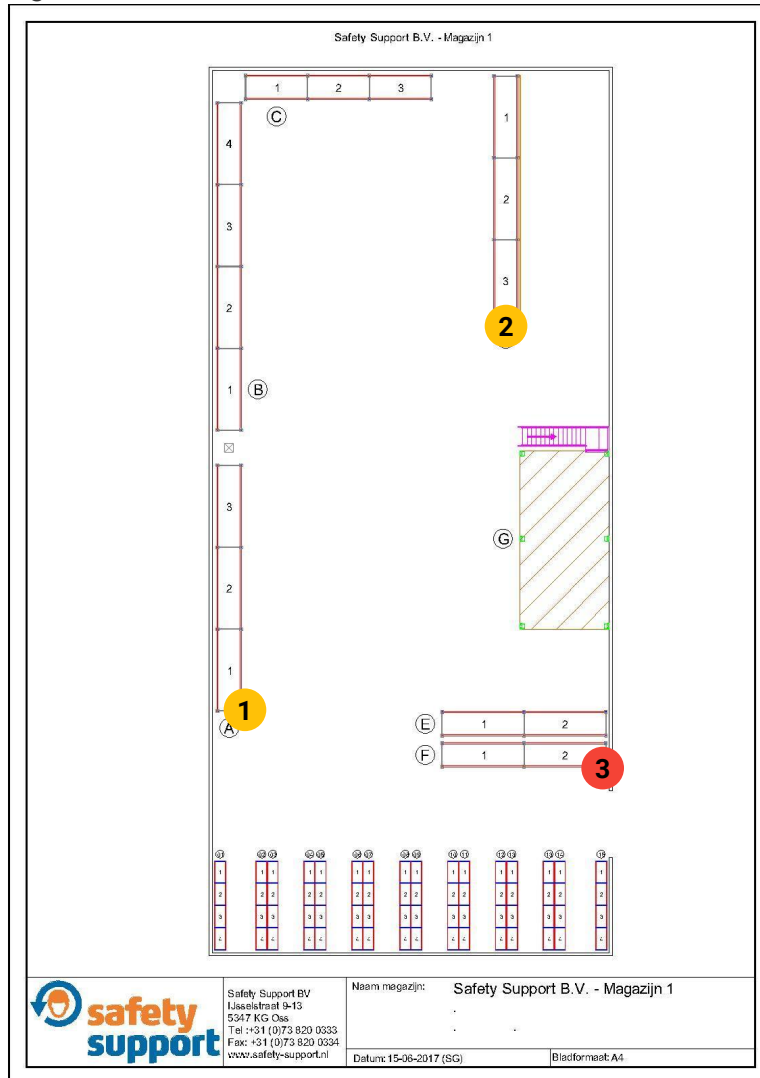
Magazijn 01 - Magazijn 1

	Locatie	Afwijking	Onderdeel	Actie	Schadecode	Opmerking
1	200274-01--A-1-1-1-LV	Borging ontbreekt	03K05500800001 Borgpen AR T2	Plaatsen	Code oranje ●	Borgpen ontbreekt. 1e niveau lv
2	200274-01--D-1-1-1-M	DT-plaat niet up-to-date	DTPLAAT DT-Plaat	Vervangen	Code oranje ●	Configuratie veranderd naar 3 niveaus. 1750-1750-1750
3	200274-01--F-2-1-1-RV	Vervorming stijl	AAA-NPALS Stijl AR T2 / 6.000 mm, M1, Verzinkt	Vervangen	Code rood ●	Stijl beschadigd rechtsvoor

Artikellijst

Artikel	Beschrijving	Aantal
03K05500800001	Borgpen AR T2	1
AAA-NPALS	Stijl AR T2 / 6.000 mm, M1, Verzinkt	1
DTPLAAT	DT-Plaat	1

Plattegrond



Schadedetails

Magazijn 01 - Magazijn 1

1. 200274 - 01 -- A - 1 - 1 - 1 - LV

Schadecode Code oranje ●
 Afwijking Borging ontbreekt
 Actie Plaatsen
 Schade ↗ 1250 mm
 Indicatie montagetijd ⌚ 5 minuten

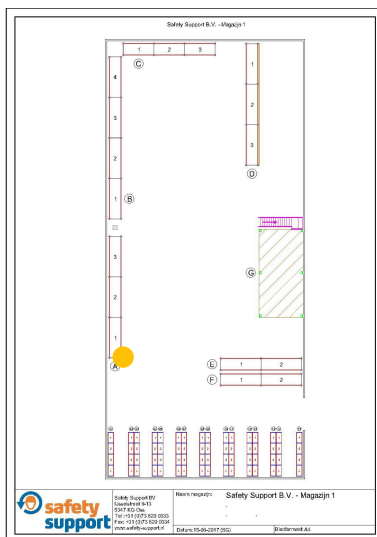
Schade verholpen:

_____ (handtekening)

Onderdeel	Aantal
03K05500800001 Borgpen AR T2	1

Opmerking

Borgpen ontbreekt. 1e niveau lv



Foto



2. 200274 - 01 -- D - 1 - 1 - 1 - M

Schade verholpen:

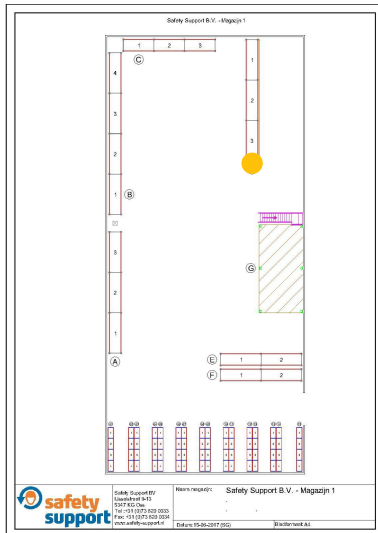
Schadecode Code oranje ●
 Afwijking DT-plaat niet up-to-date
 Actie Vervangen
 Schade ↗ 1750 mm
 Indicatie montagetijd ⌚ 5 minuten

(handtekening)

Onderdeel	Aantal
DTPLAAT	1

Opmerking

Configuratie veranderd naar 3 niveaus. 1750-1750-1750



Foto's



3. 200274 - 01 -- F - 2 - 1 - 1 - RV

Schade verholpen:

Schadecode	Code rood ●
Afwijking	Vervorming stijl
Actie	Vervangen
Schade	↗↘ 8 mm
Indicatie montagetijd	⌚ 60 minuten
Hijs-/hefmiddelen benodigd	↑↓ 6 m
Onderdeel	
AAA-NPALS	Stijl AR T2 6.000 mm, M1, Verzinkt

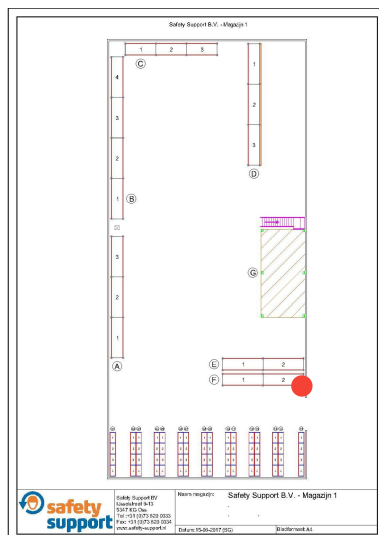
(handtekening)

Aantal

1

Opmerking

Stijl beschadigd rechtsvoor



Foto's



Uitleg schaderapportage

Locatie

x1-x2-x3-x4-x5-x6-x7

x1 Halnummer

x2 Installatienummer

x3 Rijnummer

x4 Sectienummer

x5 Positie in de diepte

x6 Positie in de hoogte

x7 Links (L) / Rechts (R) / Midden (M) / Links voor (LV) / Links achter (LA) / Rechts voor (RV) / Rechts achter (RA)

Schadecode conform NEN-EN 15635

- | | | |
|-------------|---|--|
| Code groen | ● | Er hoeft nog geen actie te worden ondernomen, schade wordt vermeld in schaderapportage en dient bij volgende inspectie te worden gecontroleerd |
| Code oranje | ● | Schade heeft een dusdanige invloed op de capaciteit van de installatie dat deze moet worden ontlast en slecht beperkt mag worden gebruikt. De schade dient binnen 3 maanden na inspectie te worden gerepareerd |
| Code rood | ● | Installatie onmiddellijk ontlasten en afzetten. De schade dient binnen 1 maand te worden gerepareerd |

Plan van aanpak

Rapportnummer: 20170345

Keuringsdatum: 15 juni 2017

Organisatie:

Safety Support B.V.

IJsselstraat 9-13
5347 KG Oss
Nederland

Locatie:

Safety Support B.V.

IJsselstraat 9-13
5347 KG Oss
Nederland

Na het keuren van de magazijnstellingen zijn enkele afkeerpunten geconstateerd. Om uw magazijn goed te kunnen keuren stellen wij het volgende voor:

- Draagkracht Typeplaat aanpassen i.v.m een gewijzigde configuratie (van 4 naar 3 niveaus).
- De ontbrekende borgpen in de ligger plaatsen zoals vermeld op het schaderapport.
- Stijl in rij F 'code rood' direct afzetten en ontlasten. Stijl zo spoedig mogelijk vervangen.

Het magazijn van:

Safety Support B.V. te Oss

Voldoet aan de voorwaarden gesteld in de geldende richtlijnen en normen, dit met uitzondering van de geconstateerde afwijkingen. De geconstateerde afwijkingen vermeld in de rapportage met bovengenoemde rapportnummer dienen binnen de gestelde periode te worden gerepareerd en aangepast.

Bewijs verleend: 15 juni 2017

Bewijs geldig tot: 15 juni 2018

Ton Verbruggen
Inspecteur



Safety Support B.V.
IJsselstraat 9-11-13
5347 KG Oss

