

RAPPORT VAN EEN PERIODIEKE CONTROLE VAN EEN HIJS- OF HEFGEREEDSCHAP

Algemene gegevens:

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| Plaats van het onderzoek: | Damplein 35, 2060 ANTWERPEN | | |
| Specificatie: | Eil Circo D'ell Fuego | | |
| Opdrachtgever: | Eil Circo D'ell Fuego, Brusselstraat 51, 2018 ANTWERPEN | | |
| Beheerder: | / | | |
| Aanwezige personen: | / | | |
| Agent-bezoeker: | Lieven Delarue | Datum controle: 06/08/2021 | Datum rapport: 06/08/2021 |

Aard van het onderzoek:

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Type onderzoek: | Periodieke controle |
| Bijkomende info: | / |
| Ref. vorig verslag: | / |
| Periodiciteit: | 3-maandelijks |
| Datum laatste jaarlijks onderzoek: | / |

Gegevens van de installatie/het toestel:

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----|
| Algemene beschrijving: | Staalkabel | Intern klantnummer: | / |
| Merk: | Barrois | Nominale last (kg): | 380 |
| Type: | 6mm - 6,5m - 7x19 | Maximale last (kg) : | / |
| Constructeur: | / | Werkbereik (m): | / |
| Fabricatienummer: | 171215U | Hijshoogte (m): | / |
| Bouwjaar: | 2017 | Diameter hijskabel(s) (mm): | 6 |
| CE-markering: | Aanwezig | Lengte (m): | 6,5 |
| Onderhoudsfirma / montage: | / | Opstelling: | / |
| Centerballast (kg): | / | Ballast tegengiek (kg): | / |
| Lengte giek (m): | / | Hijsoverbrenging: | / |

Algemene informatie



Nieuwe personenliften moeten onderworpen worden aan een eindcontrole volgens de voorschriften van de richtlijn liften 2014/33/EU; Bestaande personenliften moeten onderworpen worden aan een risicoanalyse en/of een regularisatiekeuring door een EDTC, volgens het KB van 09/03/2003 (gewijzigd door het KB van 17/03/2005, 13/05/2005 en 10/12/2012); Hefwerktuigen, en in voorkomend geval hefgereedschappen, moeten onderworpen worden aan een onderzoek voor (her)indienststelling door een EDTC, in overeenstemming met art. 280 van het ARAB. Na elke belangrijke wijziging of herstelling van dergelijk toestel is eveneens een onderzoek voor herindienststelling door een EDTC vereist. Het verslag van het onderzoek voor (her)indienststelling dient steeds voorgelegd te kunnen worden.; Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen het vallen moeten na het stuiten van de val van een persoon onderworpen worden aan een onderzoek voor herindienststelling door een EDTC, volgens het KB van 13/06/2005.

- Nieuwe personenliften moeten onderworpen worden aan een eindcontrole volgens de voorschriften van de richtlijn liften 2014/33/EU
- Bestaande personenliften moeten onderworpen worden aan een risicoanalyse en/of een regularisatiekeuring door een EDTC, volgens het KB van 09/03/2003 (gewijzigd door het KB van 17/03/2005, 13/05/2005 en 10/12/2012)
- Hefwerktuigen, en in voorkomend geval hefgereedschappen, moeten onderworpen worden aan een onderzoek voor (her)indienststelling door een EDTC, in overeenstemming met art. 280 van het ARAB. Na elke belangrijke wijziging of herstelling van dergelijk toestel is eveneens een onderzoek voor herindienststelling door een EDTC vereist. Het verslag van het onderzoek voor (her)indienststelling dient steeds voorgelegd te kunnen worden.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen het vallen moeten na het stuiten van de val van een persoon onderworpen worden aan een onderzoek voor herindienststelling door een EDTC, volgens het KB van 13/06/2005.

Periodiciteit:
Voor de ondernemingen die onderworpen zijn aan het ARAB krachtens Art. IV.2-14 van boek IV titel II van de codex over het welzijn op het werk, is de periodiciteit voor de controle van hefwerktuigen minimum 3 maanden, in overeenstemming met art. 281 van het ARAB. Bovendien is een jaarlijkse controle van de mechanismen en de structuren vereist. Voor het ander materiaal wordt de periodiciteit bepaald door de artikels van de reglementering zoals weergegeven in de lijst "Omschrijving van het onderzoek" of door het contract. Voor personenliften is de periodiciteit van de preventieve inspectie tenminste driemaandelijks of onder bepaalde voorwaarden jaarlijks, aangevuld met een halfjaarlijkse inspectie.

Besluit van het onderzoek (voor eventuele vaststellingen, zie pagina 2 van dit rapport):

| |
|--|
| Besluit A: Bij het onderzoek van het hijswerktuig werd niets abnormaal vastgesteld. Het hijswerktuig mag verder gebruikt worden. |
| Het eerstvolgende onderzoek dient uitgevoerd te worden ten laatste: 06/08/2022 |

| | |
|---|---|
| De agent-bezoeker: | Voor de technisch directeur: |
|  |  |

Omschrijving van het onderzoek - Algemeenheden

| Type installatie | Wetgeving | Interne checklist |
|---|---|------------------------|
| Personenliften | KB 09/03/2003; Richtlijn 2014/33/EU | QDOC/HEF/301- 302 |
| Hoogwerkers | Codex boek IV ; ARAB art. 268, 269bis, 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/202 |
| Personenbouw liften | Codex boek IV ; ARAB art. 268, 272, 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/207 |
| Beweegbare hangstelling | Codex boek IV ; ARAB art. 452, 453, 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/212 |
| Transportplatform | Codex boek IV ; ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/208 |
| Arbeidsmiddelen (heffen personen) | Codex boek IV ; ARAB art. 453, 280, 281, 267; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/220 |
| Torenkraan, bouwkraan | ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/203 |
| Mobiele kraan, havenkraan, spoorwegkraan, autolaadkraan | ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/204-205 & 206 |
| Zwenkkraan, takel, portaalkraan | ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/206 |
| Hijs- of hefgereedschap | ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/201 |
| Goederenlift | Codex boek IV ; ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/303 |
| Fabriekslift | Codex boek IV ; ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/303 |
| Materiaalliften | Codex boek IV ; ARAB art. 280, 281; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/207 |
| Hefbruggen | Codex boek IV ; ARAB art. 283bis; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/209 |
| Graafmachine (heffen lasten) | Codex boek IV ; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/210 |
| PBM's | Codex boek IX; Richtlijn 89/686/EEG | QDOC/HEF/401 |
| Ankerlijnen | Codex boek IX; Richtlijn 89/686/EEG | QDOC/HEF/401 |
| Metalen gordijnen | ARAB 662; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/103 |
| Heftruck | Codex boek IV; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/211 |
| Heftafel | Codex boek IV; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/209 |
| Laadklep | Codex boek IV Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/209 |
| Werkplatform | Codex boek IV; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/208 |
| Roltrappen en -paden | Codex boek IV; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/304 |
| Ladders en stellingen | Codex boek IV; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/102 |
| Hefbruggen | Codex boek IV; Richtlijn 2006/42/EG | QDOC/HEF/209 |

UITGEVOERDE TESTEN EN PROEVEN

Niet van toepassing.

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen/Inbreuken (geven aanleiding tot een besluit, anders dan een A besluit):

Geen

VASTSTELLINGEN: Nota's (enkel informatief, en geven niet noodzakelijk aanleiding tot een besluit, anders dan een A-besluit):

Geen