

Opdrachtgever : Gemeente Haarlem
Adres/ Plaats : Gasthuisvest 47, 2011 EV te Haarlem
Uw referentie : 7463 03-01__1903-3971-1

Onze referentie : 045548_20160512
Behandeld door : Nico Nijman
Datum : 12-05-2016
Onderwerp : Periodieke keuring
Certificatieschema : WSCS-Liften Gebruiksfase volgens betreffende bijlage
Onder beheer van SBCL
Norm : NEN-EN 81-1

Naar aanleiding van de uitgevoerde keuring aan de hierboven genoemde installatie delen wij u het volgende mede.
De installatie is getoetst aan de geldende voorschriften.
De installatie is goedgekeurd. Wel zijn de volgende afwijkingen geconstateerd.

Arbotechnische afwijking(en)

- Arbo 3 (B) De toegangsweg tot de werkplek(ken) moet:
RC=3 a. obstakelvrij zijn en/of;
b. vrij zijn van hindernissen zoals bijvoorbeeld hobbels en gaten in een looproute.
- Arbo 4a (B) De toegangsweg tot de werkplek(ken) moet aan de volgende afmetingen voldoen:
RC=3 a. horizontale doorgang(en) moeten een vrije doorgangshoogte hebben van minste 1,8 m bij een vrije breedte van ten minste 0,6 m.
- Arbo 29 (L) In de machineruimte moet noodverlichting worden aangebracht teneinde bij weggefallen netspanning de vluchtweg te markeren.
RC=3
- Arbo 25 (B) De afmetingen van werkplekken en doorgangen in de machineruimte moeten zijn afgestemd op de aard en het gebruik van de arbeidsplaats. Werkplekken en doorgangen moeten eenvoudig en veilig te gebruiken zijn.
RC=2
- Arbo 9a (L) De verlichting op 1 m boven het kooidak, moet ten minste 50 lux bedragen.
RC=2
- Arbo 16b (L) De verlichtingssterkte op 1 m boven de putvloer, moet ten minste 50 lux bedragen.
RC=2 Indien, -bij machinekamerloze liften-, elektrische besturingskasten in de schachtput zijn aangebracht, dan moet de verlichtingssterkte ter plaatse ervan, ten minste 200 lux bedragen.
- Arbo 19a (L) De ruimte voor het tegengewicht moet zijn afgescheiden door middel van een stevig scherm op een afstand van niet meer dan 0,3 m boven de vloer van de schachtput tot ten minste 2,5 m hoog. De breedte moet ten minste gelijk zijn aan die van het tegengewicht plus 0,1 m aan weerskanten.
RC=3

Overige afwijkingen / opmerkingen

KM800 De noodstroomvoorziening voor het alarm is defect.

Indien de lift door ons is afgekeurd moet deze door ons worden herkeurd.

Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden een klacht indienen en verzoeken om herziening. Voor de te volgen werkwijze raadpleeg onze website of neem contact met ons op.

Op grond van Arbo-wetgeving en relevante artikelen in het Burgerlijk Wetboek zijn liftkeuringen per 1 januari 2004 uitgebreid met een toetsing op het veilig kunnen onderhouden en keuren van liftinstallaties. Deze toetsing wordt uitgevoerd aan de hand van de V.O.K.-lijst (Veilig Onderhoud en Keuring).

De V.O.K.-lijst is gebaseerd op een risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E) conform de norm ISO 14798-1. Dit heeft geleid tot de risicocategorieën 1 t/m 4, al naar gelang de mate van ernst en waarschijnlijkheid van optreden. Voor deze risicocategorieën geldt: RC=1 is 'onacceptabel', RC=2 is 'ongewenst', RC=3 is 'acceptabel met herbeoordeling'. Voor risicocategorie RC=4 is geen actie noodzakelijk. De risicocategorie is bij het geïnventariseerde punt afgedrukt (RC=1/2/3/4).

Voor eigenaren/beheerders van bestaande liftinstallaties kan dit betekenen dat zij geconfronteerd worden met nooit eerder opgemerkte keuringspunten. Bij dergelijke keuringspunten wordt verwezen naar de hedendaagse regelgeving. Het niet oplossen van keuringspunten RC=1 en/of RC=2 kan er toe leiden dat de keuring niet volledig kan worden uitgevoerd, waardoor het certificaat niet kan worden verstrekt.

Van hedendaagse regelgeving afwijkende oplossingen dienen bij voorkeur te zijn gebaseerd op een RI&E volgens de norm ISO 14798-1. De RI&E van de gekozen oplossing dient door de certificerende instelling (CI) te worden beoordeeld. Het verdient aanbeveling om deze beoordeling te laten uitvoeren voordat de betreffende wijziging wordt doorgevoerd.

Indien de lift door ons is afgekeurd moet deze door ons worden herkeurd.

Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden een klacht indienen en verzoeken om herziening. Voor de te volgen werkwijze raadpleeg onze website of neem contact met ons op.

CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING

Certificaatnummer **045548_20160512**
Zie bijbehorende rapportage voor nadere toelichting

Soort installatie **Lift**

Adres en plaats installatie **Gasthuisvest 47 , 2011 EV te Haarlem**

Uw referentie **7463 03-01__1903-3971-1**

Naam en adres eigenaar/opdrachtgever **Gemeente Haarlem**

Voorschriften **Warenwetbesluit liften**

Certificatieschema **WSCS-Liften Gebruiksfase volgens betreffende bijlage**

Fabrikaat

Installatienummer **1903-3971-1**

Naam en adres fabrikant/installateur/beheerder **Orona
Curieweg 17
2408 BZ Alphen a/d Rijn**

Datum keuring **12-05-2016**

Keuringsinstantie **TÜV Nederland QA B.V.
Postbus 120, 5680 AC Best**

Kenmerk aanwijzingsbeschikking **2013-0000172288**

Certificaat geldig tot **12-11-2017**

Geldigheidscondities **Dit certificaat is slechts een bewijs dat de installatie op het moment van keuren voldoet aan de gestelde eisen en condities uit het betreffende certificatieschema. Indien niet (meer) wordt voldaan aan deze condities, kan dit tot gevolg hebben dat de installatie niet meer in bedrijf mag zijn alvorens deze opnieuw is goedgekeurd**

Namens TÜV Nederland QA B.V.



12-05-2016