


<p style="text-align: center;">Aanvulling op werkmethode: Gevellift(gondel)installatie</p>	 no: CVG-2016-08-01
<p style="text-align: center;">Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties</p>	Publicatie: 15 september 2016
	Versie: 14 september 2017
	Status: definitief

Onderwerp: Beproeving vanginrichtingen

Inleiding:

Gevelonderhoudsinstallaties zijn arbeidsmiddelen. Deze arbeidsmiddelen moeten in goede staat verkeren. Eigenaren / opdrachtgevers welke deze arbeidsmiddelen ter beschikking stellen, dragen de verantwoordelijkheid voor de naleving van de voorschriften en de juiste wijze van gebruik.

Arbeidsmiddelen kunnen door het opvolgen van de gebruiksaanwijzing en de voorlichting/instructie (in algemene zin) veilig worden gebruikt.

Regels voor onderhoud en keuring

Arbeidsmiddelen moeten (volgens o.a. Arbobesluit) worden onderhouden zodat ze altijd in een goede staat verkeren. Daarbij moet minimaal aan de oorspronkelijke eisen van vervaardiging zijn voldaan.

Voor arbeidsmiddelen geldt, als gebruik of invloeden van buitenaf leiden tot slijtage, veroudering of verslechtering, naast een onderhoudsplicht ook een aanvullende keuringsverplichting.

De keuring (volgens Arbeidsomstandighedenbesluit 7.4a) voor tijdige opsporing van bijvoorbeeld slijtage, veroudering of verslechtering moet periodiek plaatsvinden. Met zo'n terugkerende keuring en beproevingstesten wordt de technische staat en werking beoordeeld, zodat gevaarlijke situaties voorkomen kunnen worden.

Waar in het verleden de beproeving van de vanginrichtingen niet in normen gevat was en beproevingen vanwege mogelijke schade achterwege bleven, is volgens huidige inzichten en normen (EN1808:2015) een visuele inspectie niet langer afdoende. Op basis van het Arbeidsomstandighedenbesluit dienen maatregelen tegen vallen beproeft te worden. Dit houdt in dat de beproeving van de vanginrichting altijd dient te worden uitgevoerd. Niet uitgevoerde vangbeproevingen hebben tot gevolg dat de keuring niet volledig is uitgevoerd, waardoor geen goedkeuring wordt afgegeven. Wanneer bij het resetten van de vanginrichting na beproeving, deze niet direct in de werkzame stand terugkeert, kan ook geen goedkeuring worden afgegeven.

Wat houdt dit in voor eigenaren van gevelonderhoudsinstallaties ?

Elke vanginrichting moet tijdens de keuring op goede werking worden beproefd.

Praktijkbeproeving door testen van de vanginrichting tijdens versnelde daling van het werkplatform, heeft voor sommige installaties consequenties:

- Systemen waarbij de massa in het werkplatform een bepalende factor is om de vanginrichting te activeren moeten volgens voorschriften van de fabrikant of anders ten minste 1 keer in de 5 jaar met last beproefd worden. Hiervoor is in voorkomend geval testgewicht noodzakelijk.
- Voor installaties waarbij het vangen destructieve gevolgen heeft voor onderdelen, betekent dit dat de betreffende onderdelen direct na de beproeving vervangen moeten worden.
- Voor die installaties die met of zonder last niet op snelheid komen om de vanginrichting te activeren, worden 1 keer in de 5 jaar met last beproefd om te verifiëren of deze situatie niet is veranderd. De proeflast is gelijk aan 100% van de nominale last.
- Voor oude P120 installaties zonder vanginrichting moet de zelfremmendheid worden aangetoond met een proeflast gelijk aan 100% van de nominale last.

Het keuringsmoment met last is vijf jaar nadat de installatie en hiermee de vanginrichting in gebruik is genomen.

De ingangsdatum wordt gesteld op **01 september 2016**.

© Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties.