


<b>Aanvulling op werkmethode: Geveelift(gondel)installatie</b>	 no: CVG-2006-04-20
Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties	Publicatie: 20 april 2006
	Versie: 09 november 2011
	Status: definitief

**Onderwerp: Beproeving gondelininstallaties met last**

### Inleiding

Een gondelininstallatie is een arbeidsmiddel welke op hoogte wordt gebruikt. Een gebruiker vertrouwt erop deze veilig te kunnen gebruiken. Om de veiligheid van deze installaties verder te verhogen geeft de commissie aan om elke nieuwe installatie voor ingebruikname te beproeven met last (gebaseerd op de eisen zoals verwoord in de EN 1808).

### Uitvoering en toepassingsgebied

#### **Uitvoering**

De beproeving met last bestaat uit een statische als dynamische beproeving om te controleren of de installatie correct is gemonteerd en of alle veiligheidsinrichtingen correct functioneren.

Statische beproeving bestaat uit:

- 1,5 x nominale last gondel: installatie in de meest ongunstige stand. De installatie moet stabiel blijven

Dynamische beproeving bestaat uit:

- 1,25 x nominale last gondel: testen overlastinrichting. Overlastinrichting moet correct werken
- 1,1 x nominale last gondel: testen alle functies (inclusief rijden railbaan). Alle functies moeten correct functioneren.
- 1 x nominale last gondel: testen veiligheidsinrichting (vang of veiligheidsrem). Veiligheidsinrichting moet correct werken

De uitgangspunten en resultaten van deze testen moeten worden vastgelegd en gearchiveerd.

#### **Toepassingsgebied**

Het uitvoeren van deze beproevings met last is van toepassing op gondelininstallaties welke permanent als tijdelijk zijn opgesteld.

Deze beproevings moeten worden uitgevoerd voor eerste ingebruikname\* van de installatie en na een ingrijpende wijziging maar voordat de installatie na deze wijziging weer vrijgegeven wordt voor gebruik.

De beschreven beproevings worden uitgevoerd door de fabrikant, dan wel de installateur en ook door de keurende instantie (indien van toepassing).

De gebruikte lasten voor handmatig plaatsing in de installatie mogen per item niet zwaarder zijn dan 10 kg.

\*Ingebruikname keuring: veiligheidskeuring voor vrijgave eerste gebruik aan eindgebruiker(s).

#### **© 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.