



## **Reglement**

# **Keuring van liftinstallaties**

### **1.1.1**

---

## Inhoud

0.	INLEIDING .....	3
1.	TOEPASSINGSGEBIED .....	3
2.	AANWIJZINGSGEGEVENS LIFTINSTITUUT .....	3
3.	BEOORDELINGSGRONDSLAG .....	3
4.	BOORDELINGSPUNTEN, KEURINGSMETHODEN EN -PROCEDURES VAN DE KEURING .....	4
5.	MEETMIDDELEN.....	4
6.	KEURMERK EN KEURINGSINTERVAL.....	4

**0. Inleiding**

In dit reglement zijn de verbijzonderingen aangaande de werkwijze en de voorwaarden van Liftinstituut B.V. (verder Liftinstituut) vastgelegd voor de keuring als bedoeld in artikel 18 (lid 1, 2, 3 en 4) van het Warenwetbesluit Liften 2016 (WwbL)

De vigerende versie van dit document is in te zien op de website van Liftinstituut [www.liftinstituut.nl](http://www.liftinstituut.nl). Alle voorgaande versies zijn hiermee vervallen.

Dit reglement is onderdeel van onze accreditatie en onze aanwijzing door het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW).

**1. Toepassingsgebied**

Dit reglement is van toepassing op de activiteiten van Liftinstituut op het gebied van keuring van liftinstallaties. Naast dit reglement zijn de bepalingen uit het reglement 1.0.1 van Liftinstituut van toepassing.

**2. Aanwijzingsgegevens Liftinstituut**

Liftinstituut is aangewezen voor de in hoofdstuk 1 genoemde keuringen.

De aanwijzingsgegevens zijn:

Warenwetbesluit Liften 2016: Besluit van 17 juli 2018 Nr. 2018-0000125063

**3. Beoordelingsgrondslag**

De keuringsverplichting van liften volgens het WwbL art.1 ligt vast in het WwbL.

Liftinstituut gaat hierbij uit van de actuele versie van het WwbL rekening houdend met een eventueel verplichte overgangperiode (zie [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)).

Object	Fase	Naam van de keuring	Beoordelingsgrondslag
Personenlift en personen- en goederenlift zoals bedoeld in WwbL art. 1	Gebruiksfase	Ingebruiknamekeuring lift als bouwlift	WwbL artikel 18 (lid 2 en lid 4).
		Periodieke keuring lift als bouwlift	WwbL artikel 18 (lid 2 en lid 5)
		Periodieke keuring	WwbL artikel 18 (lid 1 en lid 5).
		Modificatiekeuring	Bij een herstelling of vervanging: WwbL artikel 18 (lid 3 en lid 4). Bij een wijziging: WwbL artikel 18 (lid 3 en lid 4).
	Handelsfase	Eindcontrole	WwbL artikel 10 (lid 1 en lid 3)
		Eenheidskeuring	WwbL artikel 10 (lid 1 en lid 3)

#### 4. Boordelingspunten, keuringsmethoden en -procedures van de keuring

De beoordelingspunten betreffen samengevat:

- algemene aspecten betreffende documentatie, ARBO, elektrische en hydraulische installatie en liftspecifieke voorzieningen;
- machinekamer;
- schacht;
- schachtdeuren;
- kooi;
- schachtput.

De keuringsmethode en -procedure zijn voor keuringen in de gebruiksfase benoemd in de van toepassing zijnde bijlagen van het document 'WSCS-Liften Gebruiksfase' ([www.sbcl.nl](http://www.sbcl.nl)). Voor keuringen in de handelsfase zijn de keuringsmethode en -procedure vastgesteld op basis van de van toepassing zijnde bijlagen van de geharmoniseerde productnorm, zo nodig aangevuld of vervangen door het op de lift van toepassing zijnde EG- of EU-typecertificaat.

De keuringsmethode en -procedure omvat bijvoorbeeld het bepalen van de correcte uitvoering op basis van de specificaties van de installateur, een visuele inspectie, meten, beproeven en testen. Voor de nadere uitwerking van de beoordelingspunten, keuringsmethode en -procedures zie het "Certificatieschema Liftinstituut CSL" tabel 1

#### 5. Meetmiddelen

Bij de keuring wordt gebruik gemaakt van deugdelijke meet- of testapparatuur. De uitgevoerde metingen zijn indicatieve metingen, zoals bepaald in onze werkinstructie meetmiddelen. Redelijkerwijs te verwachten afwijkingen en onnauwkeurigheid van de meetmiddelen zijn niet van invloed op het keuringsresultaat, waardoor de meetmiddelen niet gekalibreerd worden. De deugdelijkheid van de gebruikte meetmiddelen wordt periodiek geverifieerd.

Bij twijfel zal een extra meting met een gekalibreerde meter uitgevoerd worden. De kosten van een extra meting worden bij gelijkblijvend keuringsresultaat doorbelast aan de opdrachtgever.

Bij de keuring kan door de inspecteur gebruik worden gemaakt van de volgende meetmiddelen:

- tweepolige spanningszoeker (Duspol)
- universeelmeter
- stroommeettang

Liftinstituut heeft verder de beschikking over de volgende meetmiddelen die naar behoefte ingezet kunnen worden:

- stopwatch
- isolatieweerstandsmeter (Megger)
- luxmeter
- kracht- en energiemeter (t.b.v. sluitmeting en stijfheidsmeting deuren)

#### 6. Keurmerk en keuringsinterval

Bij goedkeuring van de lift wordt een keurmerk aangebracht (zie document CSL). Op het keurmerk wordt de termijn aangegeven wanneer uiterlijk de volgende keuring moet worden uitgevoerd. Het gehanteerde keuringsinterval is overeenkomstig de wettelijke bepalingen zoals deze zijn opgenomen in het WvB en waar van toepassing de bijbehorende certificatieschema's. Indien een lift is uitgevoerd als brandweerlift, dan wordt overeenkomstig het WSCS bij afkeuring van de lift door de inspecteur een kenmerk van afkeuring aangebracht bij de brandweerschakelaar. Bij een modificatiekeuring blijft de vóór die keuring geldende termijn wanneer uiterlijk de volgende keuring moet worden uitgevoerd ongewijzigd.

Indien van toepassing wordt het keuringsinterval op het certificaat van goedkeuring vermeld. Dit is niet van toepassing bij modificatiekeuringen, die het reguliere keuringsinterval niet wijzigen.