

## Certificatieschema Liftinstituut (CSL)

### Inleiding

In dit Certificatieschema Liftinstituut (CSL) worden alle keuringen die Liftinstituut B.V. (hierna Liftinstituut) verricht benoemd. Via geharmoniseerde normen dan wel andere relevante normen en/of bepalingen zijn de essentiële veiligheidseisen per product vertaald en vastgelegd in een specifieke checklist (tabel 1). Waar van toepassing vormt een wettelijk schema de basis voor deze checklist. De checklist is de leidraad voor de inspecteur bij de keuring.

### Versiebeheer

In deze versie is de lay-out aangepast en versiebeheer toegevoegd.

### Diensten

Gevelonderhoudsinstallatie	
Autohefbrug	
(Klein) goederenliften/heffers	Bouwlift
	Goederenlift
	Klein-goederenlift
	Schaarheftafel
Hefplateaus voor personenvervoer	Goederenlift met personenbegeleiding
	Invalide hefplateau
	Kraanlift
	Tillift
	Windmolenlift
Hoogwerker	
Hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer	
Liften aan boord van schepen	
Liften volgens Warenwetbesluit liften	
Paternoster	
Platformlift / Woonhuislift (na 01-01-2010)	
Roltrap / rolpad / hellingbaan	
Theaterinstallatie	
Traplift (stoel / plateau)	
Werkplek	

### Eindresultaat

Wanneer aan de voorwaarden, welke zijn opgenomen in de relevante checklist en in de leveringsvoorwaarden van Liftinstituut, is voldaan kan worden overgegaan tot een positieve certificaatbeslissing met als resultaat een rapport met bevindingen, indien van toepassing een certificaat en het aanbrengen van het Liftinstituut keurmerk.

Wanneer dit niet het geval is zal er geen positieve certificaatbeslissing volgen met als resultaat alleen een rapport met bevindingen en zal het Liftinstituut keurmerk niet worden aangebracht.

**Certificatieschema Liftinstituut (CSL)****Keuringen aan liften volgens Warenwetbesluit liften 2016 (Wwbl) art 18****Keuringen in de gebruiksfase:**

- Ingebruiknamekeuring lift in bouwfase (IGKB)
  - Keuring voorafgaand aan de eerste ingebruikstelling bij gebruik tijdens de bouw van het gebouw
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 18
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - Schema voor de conformiteitsbeoordeling van liften in de gebruiksfase 2018 versie 7 (verder Schema Liften) (zie [www.sbcl.nl](http://www.sbcl.nl))
  
- Eerste periodieke keuring (EVK)
  - Eerste periodieke keuring van een lift
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 18
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - Schema Liften
  
- Periodieke keuring lift in bouwfase (VKBOUW)
  - Periodieke keuring bij gebruik tijdens de bouw van het gebouw
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 18
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - Schema Liften
  
- Periodieke keuring (VK)
  - Periodieke keuring van een lift
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 18
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - Schema liften
  
- Modificatiekeuring (MK)
  - Keuring voor ingebruikname na herstel of wijziging van hoofd- en of veiligheidscomponenten en/of wijziging van hoofdkenmerken
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 18
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - Schema liften
  
- Keuring lift na gebruik in bouwfase (KNB)
  - Keuring van een lift na gebruik in bouwfase van een gebouw
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 18
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - Schema liften

## Certificatieschema Liftinstituut (CSL)

### Keuringen in de handelsfase:

- Eenheidskeuring (EK)
  - Keuring voorafgaand aan de eerste ingebruikstelling
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art.10
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
  
- Eindcontrole (EC)
  - Keuring voorafgaand aan de eerste ingebruikstelling
  - Grondslag voor keuring
    - Wwbl art. 10
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.

### Keuringen aan overige installaties

#### Toetsing aan de norm:

- Ingebruikname keuring (IGK)
  - Eerste keuring van een nieuwe installatie (handelsfase). Bij hijs- en hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer zijn dit opstellingskeuringen, periodieke keuringen en keuringen na wijziging/herstel,
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - hijs- en hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer (personenbouwliften, transportsteigers en TLBG) → Warenwetbesluit machines (Wwbm), art. 6fa (nieuw, na montage) en TCVT W8-01 18-082(4) (zie www.TCVT.nl)
    - schepewet 2004
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
  
- Opnamekeuring (ONK)
  - Eerste keuring van een bestaande installatie (gebruikersfase)
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - schepewet 2004
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
  
- Periodieke keuring (VK)
  - Periodieke keuring van een installatie
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - schepewet 2004
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
  
- Modificatiekeuring (MK)
  - Wijziging van een bestaande installatie
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)

## Certificatieschema Liftinstituut (CSL)

- Grondslag voor inhoud keuring
  - richtlijn en/of norm.

### Toetsing aan basis veiligheidseisen:

- Ingebruikname keuring Veiligheidscheck (IGKVC)
  - Eerste keuring van een nieuwe installatie (handelsfase)
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
- Opname keuring Veiligheidscheck (ONKVC)
  - Eerste keuring van een bestaande installatie (gebruikersfase)
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
- Periodieke keuring Veiligheidscheck (VKVC)
  - Periodieke keuring van een installatie
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.
- Modificatiekeuring Veiligheidscheck (MKVC)
  - Wijziging van een bestaande installatie
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - richtlijn en/of norm.

### Overige:

- Omgevingskeuring (OK)
  - Functiekeuring van de veiligheden van een roltrap of rolpad plus toetsing aan de elementaire eisen uit de Richtlijn machines
  - Grondslag voor keuring
    - Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - gedefinieerd door Liftinstituut.
- Werkplekkeuring (DAV, Veilig Glasbewassing)
  - Toetsing aan verplichte ARBO-veiligheidsvoorzieningen
  - Grondslag voor keuring
    - ARBO-wetgeving
    - Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)
  - Grondslag voor inhoud keuring
    - gedefinieerd door Liftinstituut.

**Certificatieschema Liftinstituut (CSL)**
**Tabel 1**

Product	Dienst	Formulier	Keuringsinterval (maanden)	Keurmerk (nummer zie tabel 2) Keuren "voor" Gekeurd "in"	Dienst	Formulier	Keuringsinterval (maanden)	Keurmerk (nummer zie tabel 2) Keuren "voor" Gekeurd "in"
<b>Autohefbrug</b>					VK	F03-02-10	12	In <sup>3</sup>
<b>Band-Paternoster</b>					VK	F07-20-20	18	In <sup>3</sup>
<b>Bouw - Personen</b>								
Personenbouwlift	IGK	F05-10-08 of 60	6	Voor <sup>1 en</sup> <sub>9</sub>				
Transportsteiger	IGK	F05-10-08 of 91	6	Voor <sup>1 en</sup> <sub>9</sub>				
TLBG	IGK	F05-10-46 of 66	6	Voor <sup>1 en</sup> <sub>9</sub>				
<b>Bouw - Goederen</b>								
Ladderlift	ONK / IGK	F05-21-3	12	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	12	In <sup>3</sup>
Goederenbouwlift (Type 1)	ONK / IGK	F05-21-5	12	In <sup>3</sup>				
Goederenbouwlift (Type 2)	ONK / IGK	F05-21-6	12	In <sup>3</sup>				
<b>GOH*</b>								
Hangladder	ONK / IGK	F05-02-8	12	Voor <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>5</sup>
Hangsteiger	ONK (P120)	F05-02-9	12	Voor <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>5</sup>
	ONK / IGK (NEN-EN 1808)	F05-02-7	12	Voor <sup>5</sup>				
Werkbrug	ONK / IGK	F05-02-10	12	Voor <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>5</sup>
*: indien relevant, de aan het oog onttrokken bouwkundige voorzieningen zoals de bevestigingen van de railbaan/geleiders worden in deze dienst niet meegenomen.								
<b>Goederen</b>	ONK / IGK	F05-03-5	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
	ONK / IGK met pers. begeleiding	F05-03-50	18	In <sup>3</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
	VC-IGK-ONK Goederenlift 81-31 RM06	F05-03-44	18	In <sup>4</sup>	VC-IGK-ONK Goederenlift-3585-RM98	F05-03-43	18	In <sup>4</sup>
	VC-IGK-ONK Goederenlift met pers. begeleiding RM06	F05-03-54	18	In <sup>4</sup>	VC-IGK-ONK Goederenlift met pers. Begeleiding RM98	F05-03-55	18	In <sup>4</sup>
<b>Hoogwerker</b>	ONK / IGK	F05-08-3	12	Voor <sup>8</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>8</sup>
<b>Invalide hefplateau</b>	ONK / IGK	F05-05-2 en 21	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
	VC-IGK invalidenheffer VLG NEN3584,98-37-EG,2006-42-EG	F05-05-19	18	In <sup>4</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>

**Certificatieschema Liftinstituut (CSL)**







<b>Klein-goederenlift</b>	ONK (NEN 1082)	F05-09-4	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
	ONK / IGK (NEN-EN 81-3)	F05-09-3	18	In <sup>3</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
	VC-IGK-ONK Klein Goederenlift (NEN 1082 – NEN-EN 81-3)	F05-09-10	18	In <sup>4</sup>				
<b>Lift ten behoeve van werkplek</b>								
Windmolenlift	IGK / ONK	F05-20-1	12	In <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	In <sup>5</sup>
<b>Lift aan boord van een schip</b>								
Personenlift	IGK	F01-08-4	12	Voor <sup>1</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>1</sup>
Goederenlift					VK	F03-02-10	12	Voor <sup>1</sup>
<b>Personenlift volgens WWBL</b>								
Lift	EK	F01-07-82	12	Voor <sup>1</sup>	VK	F03-02-10	18	Voor <sup>1</sup>
					IGKB	F01-06-380	3	Voor <sup>1</sup>
	EC	F01-04-108	12	Voor <sup>1</sup>	VKBOUW	F03-02-10	3	Voor <sup>1</sup>
					KNB	F03-02-10	18	Voor <sup>1</sup>
	EVK	F01-05-98	18	Voor <sup>1</sup>	MK	F19-01-63	-	-
<b>Platformlift</b>								
Platformlift / woonhuislift (na 01-01-2010)	ONK / IGK	F05-11-61, 67	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
					VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Woonhuislift (voor 01-01-2010)	VC-IGK-ONK Platformlift 81-41 RM06	F05-11-105	18	In <sup>4</sup>	VC-IGK-ONK Platformlift RM98	F05-11-104	18	In <sup>4</sup>
	ONK (EK)	F01-07-82	18	Voor <sup>1</sup>	VK	F05-18-1	18	Voor <sup>1</sup>
<b>Roltrap/ rolpad</b>	OK	F05-12-7	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
<b>Heftafel</b>	ONK / IGK	F05-06-2, 4	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
	VC (ONK / IGK)	F06-06-12	18	In <sup>4</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
<b>Theaterinstallatie</b>								
Brandscherm	ONK / IGK	F05-14-2	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-3	12	In <sup>3</sup>
Orkestbak	ONK / IGK	F05-14-8	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-1	12	In <sup>3</sup>
Punttrek	ONK / IGK (DIN 56925)	F05-14-14	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-1	12	In <sup>3</sup>
	ONK / IGK	F05-14-10	12	In <sup>3</sup>				
Theater	ONK / IGK (vlg BGV C1)	F05-14-20	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-1	12	In <sup>3</sup>
Toneelbrug	ONK / IGK	F05-14-15	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-1	12	In <sup>3</sup>
Trekkenwand	ONK (Voor 1995)	F05-14-18	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-1	12	In <sup>3</sup>
	ONK / IGK	F05-14-17	12	In <sup>3</sup>				
<b>Tillift</b>					VK	F03-02-10	12	In <sup>3</sup>

<b>Certificatieschema Liftinstituut (CSL)</b>
---

<b>Traplif</b>	ONK / IGK	F05-15-2	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
	VC-IGK-ONK Traplif	F05-15-24	18	In <sup>4</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
<b>Werkplekkeuring</b>								
Dak Arbo Veilig	DAV	F00-04-39	24	In <sup>7</sup>				
Veilige Glasbewassing	VGGEBOUW	F21-01-1	60	n.v.t				





**Certificatieschema Liftinstituut (CSL)**
**Tabel 2:**

Keurmerken en informatiestickers:

No	Type	Keurmerk / informatiesticker
1	"Volgende keuring voor": Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer (zie voorbeeld keurmerk no 5)	
2	Personenlift, afkeur (A5/A4):	
3	"Verricht in": Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer (zie voorbeeld keurmerk no 5)	
4	Veiligheidscheck (VC, "Verricht in"): Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer (zie voorbeeld keurmerk no 5)	
5	Gevelonderhoudsinstallaties ("Volgende keuring voor"): Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer	
6	Gevelonderhoudsinstallaties, afkeur:	




## Certificatieschema Liftinstituut (CSL)

7	DAV "Verricht in":	 <p><b>LIFTINSTITUUT</b> Liftinstituut Amsterdam Veiligheidskeuringen 020 - 435 06 06 www.liftinstituut.nl</p> <p>Dit dakvlak is gekeurd d.d. _____ Referentienummer Liftinstituut: _____</p> <p><b>DAK ARBO VEILIG</b> keurmerk</p> <p>&gt; Dit keurmerk is geldig tot twee jaar na keuringsdatum</p>
8	Hoogwerkers ("Volgende keuring voor")	 <p><b>LIFTINSTITUUT</b> Liftinstituut Amsterdam Veiligheidskeuringen 020 - 435 06 06 www.liftinstituut.nl</p> <p>Deze machine is gekeurd d.d. _____ Fabrikant: _____ Type: _____ Serienummer: _____</p> <p>keurmerk</p> <p>Keuringsdatum: _____</p> <p>1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   2013   2014   2015   2016   2017   2018   2019</p>
9	Sticker TCVT samen met keurmerk (1) voor keuringen personenbouwliften, transportsteigers en TLBG's	 <p><b>TCVT</b> Stichting Technisch Certificatie Veiligheid Transport</p> <p>W8-01 Nr. 25-000.001 www.tcv.nl</p>
10	Bij Brand geen Lift	 <p><b>BIJ BRAND</b> <b>GEEN LIFT!</b> LIFTINSTITUUT</p>
11	Voorkom opsluiting	 <p><b>VOORKOM OPSLUITING</b></p> <p>Alleen in gebouw? Dan geen lift</p> <p>Samen? Dan om de beurt</p> <p>LIFTINSTITUUT</p>

**Certificatieschema Liftinstituut (CSL)**

12	Let op Gevaar voor Letsel	 <p>LET OP: GEVAAR VOOR LETSEL</p> <p>HOUD UW HOND KORT AANGELIJD</p> <p><a href="http://www.liftinstituut.nl/hondindelift">www.liftinstituut.nl/hondindelift</a></p>
13	Personenlift, zonder kooi-afsluiting	 <p><b>LET OP!</b> <b>KNELGEVAAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blijf weg van de deur</li> <li>■ Plaats goederen tegen achterwand</li> <li>■ Sta ernaast, bij stopknop</li> <li>■ Zet wagens vast</li> </ul> <p>LIFTINSTITUUT</p>
14	Tijdelijk Buiten Gebruik	 <p><b>TIJDELIJK BUITEN GEBRUIK</b></p> <p>Voor uw veiligheid wordt deze installatie gekeurd</p> <p>LIFTINSTITUUT</p>

## Certificatieschema Liftinstituut (CSL)

15	Let op: Knelgevaar als deur opent	
----	-----------------------------------	--