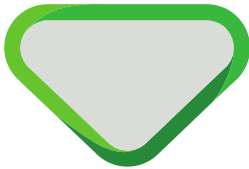


**liftinstituut**  
SINCE 1933

---

# Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

---



**liftinstituut**  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

### Inleiding

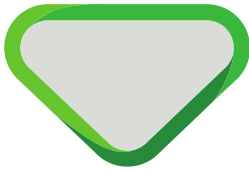
In dit Certificatieschema Liftinstituut (CSL) worden alle keuringen die Liftinstituut B.V. (hierna Liftinstituut) verricht benoemd. Via geharmoniseerde normen dan wel andere relevante normen en/of bepalingen zijn de essentiële veiligheidseisen per product vertaald en vastgelegd in een specifieke checklist (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 zijn het logo en briefpapier aangepast, is lay-out aanpassing van de keurmerken en stickers verwerkt en is NL aan de titel toegevoegd.

### Diensten

Autohefbrug	
(Klein) goederenliften/heffers	Bouwlift
	Goederenlift
	Klein-goederenlift
	Schaarheftafel
Gevelonderhoudsinstallatie	
Hoogwerker	
Hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer volgens Warenwetbesluit machines	
Liften voor personen volgens Warenwetbesluit machines	Goederenlift met personenbegeleiding
	Invalide hefplateau
	Autolift met personen
	Hefplateau voor personen
	Platformlift / Woonhuislift (na 01-01-2010)
Liften aan boord van schepen	
Liften volgens Warenwetbesluit liften	
Liften verbonden met machines ten behoeve van onderhoud en inspectie	Windmolenlift
	Kraanlift
Roltrap / rolpad / hellingbaan	
Theaterinstallatie	
Tillift	
Traplift (stoel / plateau)	
Werkplek	Dak Arbo Veilig
	Veilig Glasbewassing
Overige machines	



liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

### Eindresultaat

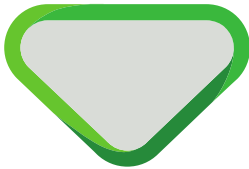
Wanneer aan de voorwaarden, welke zijn opgenomen in de relevante checklist en in de leveringsvoorwaarden van Liftinstituut, is voldaan kan worden overgegaan tot een positieve certificaatbeslissing met als resultaat een rapport met bevindingen, indien van toepassing een certificaat en het aanbrengen van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

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

### 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



liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

- 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

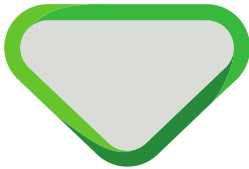
### Keuringen in de handelsfase:

- 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](http://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.
- 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)
- Grondslag voor inhoud keuring
  - richtlijn en/of norm.

Toetsing aan basis veiligheidseisen:

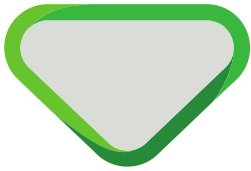
- Ingebruikname keuring Veiligheidscheck (IGKVC)
  - Eerste keuring van een nieuwe installatie (handelsfase)
  - Grondslag voor keuring
    - arbeidsmiddelen → Arbeidsomstandighedenbesluit (artikel 7.4<sup>a</sup>)
    - alle → Burgerlijk Wetboek (deel 6, artikel 173 en artikel 174, deel 7 artikel 658)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

Roltrappen, rolpaden en hellingbanen:

- 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.

Werkplekkeuringen:

- Werkplekkeuring (Dak Arbo Veilig , 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.

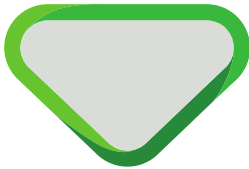


liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

Tabel 1

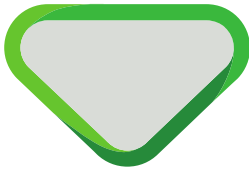
Product	Dienst	Formulier	Keuringsinterval (maanden)	Keurmerk (nummer zie tabel 2) Keuren "voor" Gekeurd "In"	Dienst	Formulier	Keuringsinterval (maanden)	Keurmerk (nummer zie tabel 2) Keuren "voor" Gekeurd "In"
<b>Autohefbrug</b>								
Op basis van EN 1493	IGK	F05-20-23	12	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	12	In <sup>3</sup>
<b>Bouw - Personen</b>								
Personenbouwlift Op basis van EN 12159	IGK	F05-10-08 of 60	6	Voor <sup>1 en 9</sup>				
Transportsteiger Op basis van EN 16719	IGK	F05-10-08 of 91	6	Voor <sup>1 en 9</sup>				
TLBG Op basis van RM 2006/42/EG	IGK	F05-10-46 of 66	6	Voor <sup>1 en 9</sup>				
<b>Bouw - Goederen</b>								
Op basis van EN 12158-1	IGK	F05-21-2	12	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	12	In <sup>3</sup>
Ladderlift op basis EN 12158-2	IGK	F05-21-3	12	In <sup>3</sup>				
Goederenbouwlift (Type 1) op basis van NEN 1080	IGK	F05-21-5	12	In <sup>3</sup>				
Goederenbouwlift (Type 2) Op basis van NEN 1080	IGK	F05-21-6	12	In <sup>3</sup>				
<b>GOH*</b>								
Hangladder op basis van algemene eisen	IGK	F05-02-8	12	Voor <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>5</sup>
Hangsteiger Op basis van P120	IGK	F05-02-9	12	Voor <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>5</sup>
Hangsteiger Op basis van EN 1808	IGK	F05-02-7	12	Voor <sup>5</sup>				
Werkbrug op basis van algemene eisen en/of RM 98/37/EG en 2006/42/EG	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>								
Op basis van NEN 3585	IGK	F05-03-5	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Op basis van EN 81-31	IGK	F05-03-23			VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Goederenlift met personenbegeleiding op basis van RM 2006/42/EG	IGK	F05-03-50	18	In <sup>3</sup>				
Op basis van EN 81-31 en RM 2006/42/EG	IGKVC	F05-03-44	18	In <sup>4</sup>				
Op basis van NEN 3585 en RM 98/37/EG	IGKVC	F05-03-43	18	In <sup>4</sup>				
Goederenlift met personenbegeleiding op basis van RM 2006/42/EG	IGKVC	F05-03-54	18	In <sup>4</sup>				
Goederenlift met personenbegeleiding op basis van RM 98/37/EG	IGKVC	F05-03-55	18	In <sup>4</sup>				



liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

Hoogwerker								
Op basis van EN 280	IGK	F05-08-3	12	Voor <sup>8</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>8</sup>
Invalide hefplateau								
Op basis van NEN 3484	IGK	F05-05-2	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Op basis van RM 2006/42/EG	IGK	F05-05-21	18	In <sup>3</sup>				
Op basis van NEN3584/RM2006/42/EG	IGKVC	F05-05-19	18	In <sup>4</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Klein-goederenlift								
Op basis van NEN 1082	IGK	F05-09-4	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Op basis van EN 81-3	IGK	F05-09-3	18	In <sup>3</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Op basis van NEN 1081 / EN 81-3	IGKVC	F05-09-10	18	In <sup>4</sup>				
Liften verbonden met machines ten behoeve van onderhoud en inspectie								
Windmolenlift op basis van RM 2006/42/EG	IGK	F05-20-1	12	In <sup>5</sup>	VK	F03-02-10	12	In <sup>5</sup>
Lift aan boord van een schip								
Personenlift op basis van ISO 8383	IGK	F01-08-4	12	Voor <sup>1</sup>	VK	F03-02-10	12	Voor <sup>1</sup>
Goederenlift op basis van ISO 8383					VK	F03-02-10	12	Voor <sup>1</sup>
Personenlift volgens WWBL								
Lift op basis van NEN 1081, EN 81-1/2, EN 81-20/50	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>
	EVK	F01-05-98	18	Voor <sup>1</sup>	KNB	F03-02-10	18	Voor <sup>1</sup>
					MK	F19-01-63	-	-
Platformlift								
Op basis van Ss2097-7	IGK	F05-11-67	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Op basis van EN 81-41	IGK	F05-11-61			VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Op basis van EN 81-41 en RM 2006/42/EG	IGKVC	F05-11-105	18	In <sup>4</sup>				
Op basis van Ss2097-7 en RM 98/37/EG	IGKVC	F05-11-104	18	In <sup>4</sup>				
Roltrap/ rolpad / hellingbaan								
Op basis van EN 115-1	OK	F05-12-7	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Heftafel								
Op basis van EN 1570	IGK	F05-06-2	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Op basis van EN 1570-1	IGK	F05-06-4	18	In <sup>3</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Op basis van EN 1570-2	IGK	F05-06-40	18	In <sup>3</sup>				
Op basis van EN 1570-1 en RM 2006/42/EG	IGKVC	F06-06-12	18	In <sup>4</sup>				

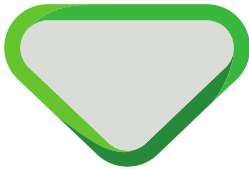


liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

Theaterinstallatie								
Brandscherm op basis van DIN56950 / CWA 15902 / EN17206 en RM 98/37/EG en RM 2006/42/EG	IGK	F05-14-2	12	In <sup>3</sup>	VK	F07-15-1	12	In <sup>3</sup>
Orkestbak op basis van DIN56950 / CWA 15902 / EN17206 en RM 98/37/EG en RM 2006/42/EG	IGK	F05-14-77	12	In <sup>3</sup>				
Portaalbrug op basis van DIN56950 / CWA 15902 / EN17206, T3 en RM 2006/42/EG	IGK	F05-14-15	12	In <sup>3</sup>				
Punttakel op basis van BGV D8, D8+, BGV C1 en RM 2006/42/EG	IGK	F05-14-55	12	In <sup>3</sup>				
Trekkenwand op basis van DIN56950 / CWA 15902 / EN17206 en RM 2006/42/EG	IGK	F05-14-42	12	In <sup>3</sup>				
Tillift								
Op basis van EN 10535					VK	F03-02-10	12	In <sup>3</sup>
Traplift								
Op basis van EN 81-40	IGK	F05-15-2	18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	18	In <sup>3</sup>
Op basis van NEN 3583, EN 81-40 en RM 98/37/EG/RM2006/42/EG	VC-IGK Traplift	F05-15-24	18	In <sup>4</sup>	VKVC	F03-02-10	18	In <sup>4</sup>
Overige machines								
Op basis van RM 2006/42/EG	IGK	Div	12/18	In <sup>3</sup>	VK	F03-02-10	12/18	In <sup>3</sup>
Op basis van RM 2006/42/EG	IGKVC	Div	12/18	In <sup>4</sup>	VKVC	F03-02-10	12/18	In <sup>4</sup>
Werkplekkeuring								
Dak Arbo Veilig	DAV	F00-04-39	24	In <sup>7</sup>				
Veilige Glasbewassing	VGGEBOUW	F21-01-1	60	n.v.t				





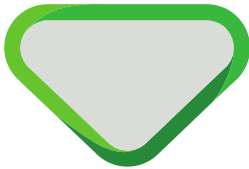
liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

Tabel 2:






Keurmerken en informatiestickers:

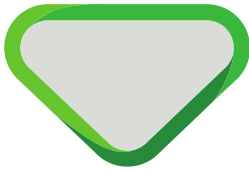
No	Type	Keurmerk / informatiesticker
1	"Volgende keuring voor": Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer	
2	Personenlift, afkeur (A5/A4):	
3	"Verricht in": Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer	
4	Veiligheidscheck (VC, "Verricht in"): Jaarrondjes zijn voorzien van een uniek nummer	
5	Gevelonderhoudsinstallaties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



liftinstituut  
SINCE 1933



## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

8	Hoogwerkers ("Volgende keuring voor")	
9	Sticker TCVT samen met keurmerk (1) voor keuringen personenbouwliften, transportsteigers en TLBG's	
10	Diversen: "Verricht in" Voorzien van een uniek nummer	
10	Bij Brand geen Lift	
11	Voorkom opsluiting	



liftinstituut  
SINCE 1933

## Certificatieschema Liftinstituut CSL-NL

12	Let op Gevaar voor Letsel	
13	Personenlift, zonder kooi/sluiting	
14	Tijdelijk Buiten Gebruik	
15	Let op: Knelgevaar als deur opent	