

## **Schema voor conformiteitsbeoordeling van liften in de gebruiksfase 2026**

Opgesteld door:  
SBCL 21-11-2025

Vastgesteld door:  
SBCL-CCvDL d.d. 25-11-2025

Gepubliceerd door schemabeheerder: 8-4-2026

## INHOUD

1	Inleiding	3
2	Verklaring van begrippen	4
3	Keuring van de lift	6
3.1	Wettelijk kader	
3.2	Vereisten aan de lift	
4	CBI	7
4.1	Verantwoordelijkheden van de CBI	
4.2	Functie-eisen	
4.3	Voorzieningen en uitrusting	
4.4	Keuringsrapport	
4.4.1	Afwikkeling van de keuring	
4.4.1.1	Aantekenen liftboek	
4.4.1.2	Certificaat van goedkeuring	
4.4.1.3	Kenmerk van goedkeuring, eerstvolgende keuring	
4.5	Certificaat	
5	Inhoud van de keuringen	8
5.1	Soorten keuringen	
5.1.a	Keuring voor ingebruikname voor gebruik tijdens de bouwfase	
5.1.b.1	Periodieke keuring van liften	
5.1.b.2	Periodieke keuring voor gebruik tijdens de bouwfase	
5.1.c.1	Keuring van liften voor ingebruikname na reparatie of wijziging	
5.1.c.2	Keuring na beëindiging van gebruik tijdens de bouwfase	
5.2	Beoordeling van brandweerliften	
5.3	Keuringsomvang	
6	Proces van keuren	9
6.1	Frequentie van keuren	
6.2	Proces voor aanvraag van een keuring	
6.3	Certificatieprocedure	
6.4	Uitvoering van de keuring	
6.4.1	Toegang	
6.4.2	Keuringsrapport	
6.4.3	Afwikkeling bij keuring	
6.4.3.1	Keuring	
6.4.3.2	Herkeuring	

## **1. Inleiding**

Keuringen van liften in de gebruiksfase worden uitgevoerd volgens de eisen uit het Warenwetbesluit liften. Deze keuringen worden uitgevoerd door een Nederlandse conformiteitsbeoordelingsinstantie: NL-CBI. In dit schema verder aangeduid als CBI.

Een toelichtende beschrijving (toetsingstabel 1) staat op de openbaar toegankelijke website van SBCL: [www.sbcl.nl](http://www.sbcl.nl).

Let op:

Onderwerpen die niet relevant zijn voor de uitvoering van keuringen zoals bijvoorbeeld: wat verstaan moet worden onder 'na elke reparatie of wijziging' zoals genoemd in artikel 18 lid 3 van het Warenwetbesluit liften 2016, worden in dit schema niet behandeld. Nadere duiding daarvan kan eventueel plaatsvinden in het CCvDL van de schemabeheerder, aangezien daar alle belanghebbenden zijn vertegenwoordigd.

### Overgangsregeling

Het onderhoudige schema treedt in werking 12 (twaalf) weken na de publicatie van het schema op de website van SBCL. Het 'Schema voor de conformiteitsbeoordeling van liften in de gebruiksfase 2018 versie 7' wordt, na afloop van deze inwerkingtredingstermijn, ingetrokken.

## 2. Verklaring van begrippen

Begrip of afkorting	Betekenis
Aanvrager	Opdrachtgever van de keuring die de aanvraag doet.
Aanwijzing	Aanwijzing van een conformiteitsbeoordelingsinstantie (CBI) voor het afgeven van wettelijk vastgestelde certificaten door de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.
Afgebroken keuring	Keuring die niet volledig kan worden uitgevoerd.
Beheerder	Eigenaar of gevolmachtigde die de lift beheert.
Bouwwerk	Elke constructie van enige omvang van hout, steen, metaal of ander materiaal, die op de plaats van bestemming hetzij direct of indirect met de grond verbonden is, hetzij direct of indirect steun vindt in of op de grond, bedoeld om ter plaatse te functioneren.
Brandweerlift	Liften die kunnen worden gebruikt bij brandbestrijding of evacuatie doeleinden onder leiding van de brandweer.
Bouwfase	Fase waarin een bouwwerk zich bevindt zoals bedoeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit, artikel 1.1 tweede lid, onder b.
CBI	Nederlandse conformiteitsbeoordelingsinstantie zoals genoemd in het Warenwetbesluit liften (NL-CBI).
Centraal College van Deskundigen Liften (CCvDL)	College, onderdeel van- en gefaciliteerd door de schemabeheerder, op zodanige wijze samengesteld dat er sprake is van een evenwichtige en representatieve vertegenwoordiging van alle belanghebbende partijen in de markt van liften.
Certificaat van goedkeuring	Document in de zin van artikel 19 van het Warenwetbesluit liften.
Certificaathouder	De (rechts-)persoon die als eigenaar van een lift in het bezit is van een geldig wettelijk verplicht certificaat.
Certificatie	Een proces na uitvoering van een keuring dat leidt tot een certificaat (van goedkeuring), als keuringcertificaat, zoals bedoeld in hoofdstuk 7.4 van de NEN-EN-ISO/IEC 17020: 2012.
Eigenaar	Diegene aan wie de lift toebehoort.
Ingebruiknamekeuring	Keuren van liften vóór de ingebruikneming zoals bedoeld in artikel 18 van het Warenwetbesluit liften
Keuring	Onderzoek en beoordeling van een lift tegen de eisen van onderhavig schema middels documentencontrole, visuele inspectie op locatie en beproeving van de lift.
Lift	Lift als bedoeld in artikel 1, onderdeel n, van het Warenwetbesluit liften.
Liftboek	Het samenstel van documenten zoals beschreven in artikel 21 lid 1 van het Warenwetbesluit liften.
NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012	Conformiteitsbeoordeling. Eisen voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren.
Risicobeoordeling	Procedure bij wijziging van de lift voor het identificeren en evalueren van relevante risico's van de lift.
Richtlijn	Richtlijn 2014/33/EU van 26 februari 2014 betreffende liften en veiligheidscomponenten voor liften.
Schema	Document vastgesteld overeenkomstig artikel 26 van het Warenwetbesluit liften.

Schemabeheerder	Partij die overeenkomstig artikel 26 van het Warenwetbesluit liften het schema ontwikkelt, onderhoudt en publiekelijk en kosteloos toegankelijk maakt.
SZW	Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW).
Vervaardigingsvoorschriften	<p>Vervaardigingsvoorschriften: de technische voorschriften waaraan de lift moet voldoen, zijnde uitsluitend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen uit Bijlage I van de Richtlijn Liften (95/16/EG / EU 2014/33),</li> <li>- artikel 18 van het Warenwetbesluit liften 2016,</li> <li>- artikel 7.21 van het Arbeidsomstandighedenbesluit,</li> <li>- de artikelen 35, 36 en 37 van het Warenwetbesluit liften 2016.</li> </ul>
Warenwetbesluit liften	Besluit van 17 februari 2016 gepubliceerd in staatsblad 81 aangehaald als: Warenwetbesluit liften.

### 3. Keuring van de lift

#### 3.1 Wettelijk kader

Het algemeen wettelijk kader voor de keuring van een lift is geregeld in artikel 7 van de Warenwet en in het Warenwetbesluit liften.

#### 3.2 Vereisten aan de lift

Tijdens keuring in de gebruiksfase wordt getoetst of wordt voldaan aan de vervaardigingsvoorschriften zoals genoemd in het Warenwetbesluit liften. Hierbij worden veranderingen aan de lift die zijn ontstaan tijdens gebruik of door slijtage, veroudering, corrosie of na uitvoering van onderhoudswerkzaamheden geïnspecteerd en worden de veiligheidsvoorzieningen functioneel getest.

Als er sinds de laatst uitgevoerde keuring geen wijziging aan de lift heeft plaatsgevonden, hoeven de volgende onderwerpen niet nader te worden beoordeeld:

- a. Ontwerpberekeningen
- b. Afmetingen, verwarming en ventilatie van machineruimte, schijvenruimte, schacht en toegangsweg
- c. Bouwkundige staat van het bouwdeel waarin de lift is opgesteld
- d. Brandwerende eigenschappen van de lift en van het gebouw waarin de lift staat opgesteld
- e. Aanleg en uitvoeringswijze van voedingsleidingen en hoofdschakelaars van de liftinstallatie
- f. Ontwerp van kooiconstructie en tegengewicht inclusief geleiders
- g. Hoofdkenmerken, specificaties en afmetingen van hoofd- en veiligheidscomponenten

## 4. CBI

### 4.1 Verantwoordelijkheden van de CBI:

- a. Keuren van liften in overeenstemming met dit schema
- b. Afgeven van een keuringsrapport na uitvoering van een keuring
- c. Ingeval van goedkeuring het afgeven van een certificaat van goedkeuring
- d. Aanbrengen van een kenmerk van goedkeuring in de liftkooi
- e. Behandelen van klachten over het functioneren van de CBI
- f. Behandelen van bezwaren over genomen besluiten
- g. Vaststellen van een schemabeheerder

### 4.2 Functie-eisen

Eisen voor de aangegeven functies moeten door de CBI in haar documentatie zijn vastgelegd.

Voor deze eisen geldt in algemene zin 'of *gelijkwaardig*', waarbij gelijkwaardigheid per geval door de CBI herleidbaar moet zijn vastgelegd. De competentie-eisen zijn:

Technisch manager: HBO Goede beheersing Nederlandse taal in woord en geschrift  
Kan Nederlandse taal goed lezen en begrijpen  
Kan Engelse taal goed lezen en begrijpen  
HBO werk- en denkniveau

- a. Inspecteur: - goede beheersing Nederlandse taal in woord en geschrift  
kan Nederlandse taal goed lezen en begrijpen  
technische opleiding op MBO-4 niveau of gelijkwaardig  
MBO4 werk- en denkniveau

### 4.3 Voorzieningen en uitrusting

De CBI beschikt of kan beschikken over minimaal de volgende benodigde middelen voor het (doen) verrichten van metingen en beproevingen ten aanzien van:

- a. Elektrische stroom
- b. Bewegingssnelheden
- c. Elektrische spanning
- d. Verlichtingssterkte
- e. Kracht
- f. Kinetische energie
- g. Proeflast / testgewichten

Meetmiddelen die bij de keuringen worden gebruikt vallen onder de categorie B meetmiddelen (document RvA TO18 NL/UK en/of [www.rva.nl](http://www.rva.nl)). Er zijn geen specifieke herleidbaarheidseisen voor deze categorie, behalve periodieke visuele inspectie op bruikbaarheid.

Deze meetmiddelen hoeven niet te worden gekalibreerd.

### 4.4 Keuringsrapport

Aan de hand van de keuring zal de CBI een keuringsrapport opmaken.

#### 4.4.1 Afwikkeling van de keuringen

##### 4.4.1.1 Aantekenen Liftboek

De CBI vult na de keuring het liftboek in.

##### 4.4.1.2 Certificaat van goedkeuring

Indien de CBI voornemens is om een certificaat van goedkeuring te verstrekken, mag de lift in afwachting hiervan in gebruik zijn.

##### 4.4.1.3 Kenmerk van goedkeuring, eerstvolgende keuring

Als de CBI voornemens is om de lift goed te keuren, brengt de CBI op een duidelijk zichtbare plaats op de lift een kenmerk aan waarop de termijn voor volgende keuring zoals genoemd in artikel 18 van het Warenwetbesluit liften is aangegeven.

#### *Uitzondering:*

Een keuring na reparatie of wijziging is niet van invloed op de termijn van de periodieke keuring als vermeld op het certificaat, daarom hoeft bij een keuring na reparatie of wijziging géén nieuw kenmerk van goedkeuring aangebracht te worden.

### 4.5 Certificaat

Als een lift na de keuring is goedgekeurd kan de CBI een certificaat van goedkeuring afgeven. Tekst certificaat van goedkeuring:

De CBI ABC verklaart dat de onderhavige lift op [datum] is geïnspecteerd conform het Schema voor de conformiteitsbeoordeling van liften in de gebruiksfase 2026. Op basis van de uitgevoerde keuring wordt vastgesteld dat de lift voldoet aan:

- de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen uit Bijlage I van de Richtlijn Liften (95/16/EG / EU 2014/33),
- artikel 18 van het Warenwetbesluit liften 2016,
- artikel 7.21 van het Arbeidsomstandighedenbesluit,

voor zover deze eisen van toepassing zijn op grond van de vervaardigingsvoorschriften van de betreffende lift.

## 5. Inhoud van de keuringen

### 5.1 Soorten keuringen

Er worden, in dit schema voor het keuren van liften in de gebruiksfase, drie soorten keuringen onderscheiden:

- a. Keuring voor ingebruikname voor gebruik tijdens de bouwfase
- b. Periodieke keuring van liften (waaronder ook de periodieke keuring tijdens de Bouwfase)
- c. Keuring van liften voor ingebruikname na reparatie of wijziging

#### 5.1.a Keuring voor ingebruikname voor gebruik tijdens de bouwfase

Keuring die moet worden uitgevoerd vóór dat de lift door de bouwkundig aannemer als arbeidsmiddel wordt ingezet.

##### 5.1.b.1 Periodieke keuring van liften

Een periodieke keuring wordt uitgevoerd overeenkomstig artikel 18 van het Warenwetbesluit liften en moet vervolgens telkens na verloop van ten hoogste 18 maanden plaatsvinden.

##### 5.1.b.2 Periodieke keuringen voor gebruik tijdens de bouwfase

Liften die gebruikt worden tijdens de bouwfase van een bouwwerk moeten, overeenkomstig artikel 18 lid 2 van het Warenwetbesluit liften, na de keuring vóór de eerste ingebruikneming en telkens na verloop van ten hoogste 3 maanden worden gekeurd door een CBI.

Wanneer het een brandweerlift betreft, kan in voorkomende gevallen de lift tijdens het bouwgebruik niet op brandweeraspecten worden getoetst.

##### 5.1.c.1 Keuring van liften voor ingebruikname na reparatie of wijziging

Er moet worden getoetst of nog ten minste is voldaan aan de voor de desbetreffende lift geldende vervaardigingsvoorschriften, rekening houdend met de fysieke gesteldheid van de lift en het veiligheidsniveau zoals beoordeeld is tijdens de laatste keuring.

De oorspronkelijke gegevens van het liftboek moeten behouden blijven en aangevuld zijn met voldoende informatie om de geschiktheid van nieuwe componenten en met name veiligheidscomponenten te kunnen aantonen.

##### 5.1.c.2 Keuring na beëindiging van gebruik tijdens de bouwfase

Bij het einde van de bouwfase van een bouwwerk wordt een periodieke keuring van liften volgens 5.1.b.1 uitgevoerd. In voorkomende gevallen moeten ook de brandweeraspecten worden beoordeeld. Ook moet worden nagegaan of de (bouwkundige) afwijkingen (die tijdens het bouwgebruik geaccepteerd werden) definitief zijn gecorrigeerd of hersteld.

### 5.2 Keuringsomvang\*

De keuringen worden uitgevoerd op basis van artikel 18 van het Warenwetbesluit liften en de artikelen 35, 36 en 37 van hetzelfde besluit, voor zover deze toepasbaar zijn op de betreffende lift.

Voor invulling van de keuringsomvang is toetsingstabel 1 als aanhangsel beschikbaar.

De toetsingstabel is een niet normatief hulpmiddel voor inspecteurs en vormt geen vervanging van de normatieve eisen in het schema en de wetgeving. De tabel ondersteunt bij de interpretatie van de eisen, maar de CBI is gehouden aan de normatieve documenten zoals genoemd in hoofdstuk 4 en 5 van het schema.

\* Noot:

Bij brandweerliften moet artikel 35 van het Warenwetbesluit Liften "Overgangsbepaling liften die vóór 16 augustus 1991 in bedrijf zijn gesteld", in acht worden genomen. Hier is bedoeld dat bij liften van voor 16 augustus 1991 de brandweeraspecten geen deel uitmaken van de door de CBI te toetsen wettelijk verplichte vervaardigingsvoorschriften.

### 5.3 Wettelijke eisen en afwijkingen

Het schema bevat de volgende wettelijke eisen:

- Richtlijn Liften — essentiële eisen uit Bijlage I,
- Warenwetbesluit liften 2016 — artikel 18, 35, 36 en 37,
- Arbeidsomstandighedenbesluit — artikel 7.21.

Deze eisen zijn herkenbaar doordat zij in het schema zijn gemarkeerd als 'W' (wettelijk). Indien de inspectie uitwijst dat niet aan deze eisen is voldaan, is de CBI verplicht een afwijking te registreren conform hoofdstuk 7 van het schema en corrigerende maatregelen te eisen.

SBCL borgt dit door middel van:

- 1) normatieve verwijzing in hoofdstuk 4 en 5;
- 2) eisen aan rapportage in §6;
- 3) jaarlijkse review van toepassing en actualiteit van wettelijke kaders.’\*

## **6 Proces van keuren**

### **6.1 Frequentie van keuren**

De frequentie van het keuren is vastgelegd in het Warenwetbesluit liften.

### **6.2 Proces voor aanvraag van een keuring**

De aanvrager dient bij een CBI een aanvraag voor een keuring in.

Ingeval van een reparatie of wijziging moet bij aanvraag de aard en omvang van de reparatie of wijziging worden aangegeven. Ingeval van wijzigingen is diegene onder wiens verantwoordelijkheid de wijzigingen worden uitgevoerd, verplicht een risicobeoordeling op te stellen.

Indien noodzakelijk voor uitvoering van de keuring, moet deze risicobeoordeling beschikbaar zijn bij de lift.

Daarnaast informeert de CBI de aanvrager over de regels, voorwaarden en procedures die verband houden met het afgeven van een certificaat.

### **6.3 Certificatieprocedure**

De CBI voert de overeengekomen keuring uit, stelt hiervan een rapport op en kan een certificaat van goedkeuring afgeven wanneer is vastgesteld dat is voldaan aan de vervaardigingsvoorschriften.

Een afgegeven certificaat van goedkeuring is een bevestiging dat een lift op het moment van keuren voldoet aan de vervaardigingsvoorschriften.

Op het certificaat van goedkeuring van de CBI moeten minimaal de volgende gegevens vermeld zijn:

1. Identificatie van de CBI
2. Aanduiding document, met uniek documentnummer en datum van afgifte
3. Datum van uitvoering van de keuring
4. Identificatie van de lift
5. Ondertekening of andere indicatie van autorisatie, door een daartoe bevoegde functionaris van de CBI
6. Verwijzing naar het warenwetbesluit liften en dit schema
7. Vaststelling dat voldaan is aan de op grond van het Warenwetbesluit liften gestelde keuringseisen
8. Bij de ingebruikname keuring t.b.v.- of ná de bouwfase van een bouwwerk en de periodieke keuringen (ook die tijdens de bouwfase), de uiterlijke datum waarvoor de eerstvolgende keuring moet plaatsvinden.

### **6.4 Uitvoering van de keuring**

#### **6.4.1 Toegang**

Voor de uitvoering van keuringen is het noodzakelijk dat de CBI toegang verkrijgt tot de lift en altijd kan beschikken over het liftboek en over alle voor de keuring relevante gegevens van de lift. Het liftboek en andere relevante gegevens van de lift zijn ongeacht uitvoering of vorm te allen tijde zonder restricties beschikbaar en inzichtelijk.

#### **6.4.2 Keuringsrapport**

De CBI stelt een keuringsrapport op van haar bevindingen. Dit rapport wordt ter beschikking gesteld aan de aanvrager. Op het keuringsrapport is de klachten- en bezwaarprocedure van de CBI van toepassing.

Het keuringsrapport wordt, binnen een tussen aanvrager of certificaathouder en CBI overeengekomen termijn, opgestuurd naar de aanvrager of certificaathouder.

Het keuringsrapport bevat minimaal de volgende gegevens:

1. Identificatie van de CBI
2. Aanduiding document, met uniek documentnummer en datum van afgifte
3. Datum van uitvoering van de keuring
4. Identificatie van de lift
5. Ondertekening of andere indicatie van autorisatie, door een daartoe bevoegde functionaris van de CBI
6. Verwijzing naar het gehanteerde schema
7. Eenduidige beschrijving van de geconstateerde tekortkoming(en), aandachtspunten en tekortkomingen die tot afkeur zouden leiden maar die tijdens keuring zijn verholpen
8. Eenduidige conclusie op basis van de keuring (goedkeur, afkeur of afgebroken)
9. Identificatie van de inspecteur
10. Soort keuring en, indien van toepassing, identificatie van wijziging en/of reparatie
11. Verwijzing naar de gehanteerde klachten- en bezwaarprocedure

#### 6.4.3 Afwikkeling bij keuring

##### 6.4.3.1 Keuring

Een keuring kan leiden tot het afgeven van een certificaat van goedkeuring.

Een afkeuring kan niet leiden tot het afgeven een certificaat van goedkeuring.

Een afgebroken keuring kan niet leiden tot het afgeven van een certificaat van goedkeuring.

##### 6.4.3.2 Herkeuring

Na afkeur of na het afbreken van een keuring wordt de lift voor herkeuring aangeboden aan dezelfde CBI die de keuring heeft uitgevoerd. Schriftelijke afmelding is niet toegestaan.