

Identificatiecode:  
TCVT W3-07B/22-006(4)

# KEURINGSHEMA

voor het

TCVT Certificaat

Keuring Werkplatformen

(bestemd voor gebruik hangende aan een hijskraan)

Opgesteld door:  
Werkkamer 3 TCVT d.d. 9 mei 2022

Goedgekeurd en vastgesteld door:  
CCvD-VT d.d. 15 juni 2022

Bekrachtigd door:  
Bestuur Stichting TCVT d.d. 29 juni 2022 en 13 juli 2022

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Stichting TCVT.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

**INHOUD**

1. INLEIDING.....	4
1.1 Algemeen.....	4
1.2 Werkplatformen .....	4
1.3 Onderwerp van certificatie.....	5
1.4 Werkingssfeer .....	5
2. DEFINITIES EN AFKORTINGEN .....	6
2.1 Definities .....	6
3. KEURINGSPROCES .....	7
3.1 Doelstelling .....	7
3.2 Aanvraag en afhandeling.....	7
3.2.1 Aanvraag .....	7
3.2.2 Vaststelling tijdstip van het onderzoek.....	7
3.2.3 Uitvoering en rapportage keuring .....	7
3.2.4 Certificaatverlening .....	7
3.3 Resultaat keuring .....	7
3.3.1 Geen tekortkomingen .....	7
3.3.2 Tekortkoming(en) <u>met direct gevaar</u> voor de veiligheid ( <b>categorie A</b> ) .....	7
3.3.3 Tekortkoming(en) <u>zonder direct gevaar</u> voor de veiligheid ( <b>categorie B</b> ) ....	7
3.4 Afhandeling tekortkomingen A en B .....	8
3.4.1 Afhandeling bij tekortkomingen (cat. A) .....	8
3.4.2 Afhandeling bij tekortkomingen (cat. B) .....	8
4. OVEREENKOMST TUSSEN OPDRACHTGEVER EN DE CBI.....	9
4.1 Vereiste gegevens.....	9
4.2 Toelichting .....	9
4.3 Klachten .....	9
5. KWALIFICATIES PERSONEEL.....	11
6. TCVT CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING EN TCVT KEURMERK.....	11
1.DOCUMENTEN EN OPSCHRIFTEN.....	21
1.2 Onderhoudsboek.....	21
1.4 Documenten hijsgereedschappen.....	21
1.5 Gebruiksaanwijzing .....	21
1.6 Aantal personen .....	21
1.7 Werkbelasting.....	21
1.8 Eigen massa.....	21
1.9 Registratienummer .....	22
2. ALGEMEEN.....	22
2.1 Staat constructie.....	22
2.2 Staat laswerk .....	22
3. WERKPLATFORM .....	22
3.1 Bergplaats werplijnen (indien aanwezig).....	22
3.2 Handgrepen/leuning .....	22
3.3 Bevestigingspunt PBM/valbeveiliging .....	22
3.4 Sterkte bevestigingspunt .....	22
3.5 Vloer .....	22
3.6 Vloer slipvrij .....	22
3.7 Afwateringsgaten.....	22

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

3.8 Klemgevaar .....	23
3.9 Contragewicht .....	23
3.10 Gebalanceerd .....	23
3.11 Veiligheidssignalering.....	23
3.12 Toegangsdeur opent naar binnen .....	23
3.13 Vergrendeling toegangsdeur .....	23
3.14 Hekwerk dat geopend kan worden.....	23
3.15 Hekwerk dat geopend kan worden.....	23
3.16 Vergrendeling van hekwerk.....	23
4. BEVESTIGING .....	23
4.1 Hijsogen.....	23
4.2 Sluiting/kettingverbindingen .....	23
4.3 Spreidhoek .....	24
4.4 Hijsgereedschappen.....	24

## BIJLAGEN

- Bijlage A: Beoordelingsformulier voor de keuring van werkplatformen
- Bijlage B: Instructie bij het beoordelingsformulier voor het periodiek keuren van werkplatformen
- Bijlage C: TCVT Certificaat van Goedkeuring en TCVT Keurmerk

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

## 1. INLEIDING

### 1.1 Algemeen

De Stichting Toezicht Certificatie Verticaal Transport (TCVT) beheert alle keurings- en certificatieschema's in het kader van Verticaal Transport. Binnen TCVT wordt gewerkt aan schema's waarmee tot uitdrukking wordt gebracht dat de vakbekwaamheid van de personen en de goede staat van het materieel voldoet aan de minimale veiligheidseisen. TCVT heeft het onderhavige keuringschema opgesteld.

Het onderhavige keuringsschema betreft de eerste ingebruiknamekeuring en de periodieke keuring van werkplatforms, op basis van het Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 7.4A lid 1 en 3 en conform de beschrijving in art 7.23d van het Arbobesluit. Binnen het kader van dit document zijn bij de opstelling betrokken geweest:

- CCvD TCVT
- Werkkamer 3 TCVT: keuring hijskranen

Het onderhoud en beheer van de keuringschema's ligt bij het CCvD. Het CCvD-TCVT kan aanpassingen aan schema's doen. De aanpassingen worden opgenomen in een wijzigingsblad (TSJ). Een TSJ treedt in werking na bekrachtiging door het bestuur en melding aan de RvA en wordt gepubliceerd op [www.tcv.nl](http://www.tcv.nl). Na uitgave van een nieuw keuringschema, vervalt de vorige versie met eventuele wijzigingsbladen.

Op- en/of aanmerkingen over dit document kunnen worden ingediend bij het CCvD. Zie ook: [www.tcv.nl](http://www.tcv.nl)

Nadat een werkplatform aan de hand van dit keuringschema door een CBI is gekeurd en goedgekeurd, kan de CBI bevestigen dat het werkplatform voldoet aan de keuringspunten zoals omschreven in dit schema en als blijkt hiervan een certificaat van goedkeuring afgeven.

### 1.2 Werkplatformen

Werkplatformen (hiermee wordt ook een werkplatform ex artikel 7.23d bedoeld), hangend aan een hijskraan, worden ingezet voor incidentele werkzaamheden op hoogte. Als zodanig is een werkplatform een arbeidsmiddel waaraan in algemene zin wettelijke eisen zijn gesteld. Deze eisen zijn vermeld in Arbeidsomstandighedenbesluit art. 7.3, 7.4, 7.4a, 7.5, 7.18 en 7.23d.

De eisen betreffen o.a. geschiktheid, deugdelijkheid, keuring en onderhoud van het werkplatform.

Werkplatformen vallen **niet** onder de Machinerichtlijn. CE markering kan derhalve niet worden aangebracht op het werkplatform (wel voor aan het werkplatform bevestigde hijsgereedschappen).

In CEN verband is de norm NEN-EN 14502-1 gepubliceerd. Deze norm is als uitgangspunt genomen voor de constructie-eisen voor keuring van werkplatformen. Deze norm is echter geen verplichting voor fabrikanten, echter geeft deze samen met de richtlijn arbeidsmiddelen wel de stand der wetenschap weer. De gebruikshandleiding is de hoofd leidraad bij een keuring van een werkplatform.

#### Ingebruikname keuring

Een ingebruikname keuring is de basis voor de periodieke keuring.

#### Periodieke Keuring

Door de partijen is besloten de periodieke gebruikskeuring van artikel 7.4a van het Arbeidsomstandighedenbesluit nader vorm te geven in een keuringschema. Het voorliggende keuringschema is het resultaat.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

Uitgangspunt daarbij is dat de jaarlijkse periodieke keuring wordt uitgevoerd door een CBI met een ministeriele aanwijzing voor het keuren van hijskranen.

Met het TCVT Certificaat van keuring heeft de eigenaar een bewijs in handen dat voldaan wordt aan de bepalingen van het Arbeidsomstandighedenbesluit m.b.t. de onafhankelijke keuring, constructie en onderhoudstoestand van het werkplatform.

### 1.3 Onderwerp van certificatie

Het voorliggende keuringschema W3-07B Keuring Werkplatformen betreft de ingebruikname keuring en de periodieke keuring m.b.t. de constructie en onderhoudstoestand van het werkplatform. Uitgangspunt daarbij is dat de periodieke keuring wordt uitgevoerd door een CBI die een overeenkomst tot keuren conform dit schema met TCVT heeft gesloten.

Buiten het TCVT Certificaat van Goedkeuring valt de juiste inzet en het juiste gebruik van het werkplatform, waarvoor Arbeidsomstandighedenbesluit art. 7.23d het voorschrift geeft.

### 1.4 Werkingsfeer

Het keuringschema werkplatformen (W3-07B) is in eerste aanleg opgesteld door TCVT werkkamer 3, vastgesteld door het CCvD en bekrachtigd door het bestuur TCVT. Het onderhavige schema treedt per 1-7-2022 in werking.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

## 2. DEFINITIES EN AFKORTINGEN

### 2.1 Definities

- CBI : ConformiteitsBeoordelendeInstelling, die de keuring van het werkplatform uitvoert volgens het voorliggende keuringschema en door de minister van SZW is aangewezen voor het keuren van hijskranen en hiertoe een overeenkomst heeft gesloten met TCVT.
- Hijskraan : Hijswerktuig voor het hijsen van vrij hangende lasten.
- Keurmeester : Medewerker van een CBI die voldoet aan de eisen zoals omschreven in hoofdstuk 6.
- Keuring werkplatformen : Uitvoering van de keuring m.b.t. de constructie en onderhoudstoestand van het werkplatform.  
De keuring is bedoeld om vast te stellen of het werkplatform voldoet aan de bepalingen van dit keuringschema en is gebaseerd op de NEN-EN 14502-1.  
De keuring moet worden uitgevoerd door een CBI.  
De bevindingen van de keuring moeten schriftelijk worden vastgelegd.
- Opdrachtgever keuring : De (rechts-)persoon die de CBI opdracht verleent tot het uitvoeren van de keuring.
- Op schrift : Beschrijving van de verplichte eisen op het typeplaatje en/of op de sticker.
- Tekortkoming met direct gevaar voor de veiligheid (**cat A**) : Direct gevaar voor personen en/of objecten wordt in elk geval geacht aanwezig te zijn, indien direct gevaar bestaat voor de veiligheid van personen en hun omgeving.
- Tekortkoming zonder direct gevaar voor de veiligheid (**cat B**) : Onder een tekortkoming die geen direct gevaar voor de veiligheid inhoudt, wordt verstaan een tekortkoming die in de nabije toekomst niet zal leiden tot direct gevaar voor de veiligheid.
- Werkplatform : een platform waar vanuit arbeid kan worden verricht en dat met uitzondering van één zijde is voorzien van hekwerken of waarvan het hekwerk aan een zijde kan worden geopend en waarmee het valgevaar van een persoon op hoogte vanaf het werkplatform wordt voorkomen (zie art 7.23d Arbobesluit).

#### Afkortingen

CCvD-VT	Centraal College van Deskundigen Verticaal Transport
EN	Europese Norm
EG	Europese Gemeenschap
RI&E	Risico Inventarisatie & Evaluatie
TCVT	Stichting Toezicht Certificatie Verticaal Transport

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrchtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

### 3. KEURINGSPROCES

#### 3.1 Doelstelling

Dit hoofdstuk beschrijft de algemene werkwijze bij de uitvoering van de ingebruikname en de jaarlijkse periodieke keuring van een werkplatform door de CBI.

#### 3.2 Aanvraag en afhandeling

##### 3.2.1 Aanvraag

Door de opdrachtgever wordt de keuring bij de CBI aangevraagd (ongeacht de wijze waarop).

De CBI registreert de aanvraag en voert deze in de keuringsplanning in.

##### 3.2.2 Vaststelling tijdstip van het onderzoek

De CBI bevestigt de aanvraag en informeert de opdrachtgever schriftelijk en/of digitaal over plaats en tijd van de keuring.

##### 3.2.3 Uitvoering en rapportage keuring

Bij de uitvoering van de keuring vinden de volgende handelingen plaats door de keurmeester:

- Uitvoeren van de keuring;
- Afgifte ingevuld beoordelingsformulier (rapportage) aan de opdrachtgever;
- Certificaat- en stickerverlening (afhankelijk van de geconstateerde tekortkomingen).

##### 3.2.4 Certificaatverlening

De keurmeester is gemachtigd het TCVT Certificaat van Goedkeuring te verlenen, mits aan de voorwaarden is voldaan. Zie hiervoor paragraaf 3.3.1 en verder

#### 3.3 Resultaat keuring

De resultaten van de laatste TCVT-keuring zijn geldend en vervangen de resultaten van de eerdere keuring. Bij goedkeur verklaart de CBI dat de keuring heeft plaatsgevonden conform het Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 7.4A lid 1 en lid 3 en dat het werkplatform op het moment van keuren voldoet aan de in dit schema gestelde eisen. De keuring van het werkplatform kan tot de volgende resultaten leiden:

##### 3.3.1 Geen tekortkomingen

Afgifte TCVT Certificaat van Goedkeuring gedateerd op de keuringsdatum, met de TCVT Goedkeuringssticker.

##### 3.3.2 Tekortkoming(en) met direct gevaar voor de veiligheid (**categorie A**)

- Rapportage met melding dat er directe gevaar is.

De vervolgpcedure is conform 3.4

##### 3.3.3 Tekortkoming(en) zonder direct gevaar voor de veiligheid (**categorie B**)

- Rapportage met vermelding tekortkoming-

De vervolgpcedure is conform 3.4

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

### 3.4 Afhandeling tekortkomingen A en B

#### 3.4.1 Afhandeling bij tekortkomingen (cat. A)

De tekortkoming(en) betreft een direct gevaar voor de veiligheid. Directe voorzieningen aan het werkplatform zijn noodzakelijk. Vanwege de verplichtingen van de opdrachtgever wijst de CBI de opdrachtgever er op dat gebruik van het werkplatform uit veiligheidsoogpunt onverantwoord is en deze derhalve buiten gebruik moet worden gesteld.

De CBI geeft schriftelijk of digitaal aan dat de opdrachtgever, wil hij dat het werkplatform wordt goedgekeurd, verplicht is direct de nodige voorzieningen te treffen ter opheffing van de tekortkomingen.

De opdrachtgever geeft de CBI die de keuring heeft uitgevoerd **zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 2 maanden na de keuring** opdracht voor een nacontrole op de uitgevoerde reparaties. De CBI voert de nacontrole uit, tenzij de aard van de tekortkoming een schriftelijke afhandeling rechtvaardigt.

Het resultaat van de keuring wordt direct na de keuring aan de opdrachtgever schriftelijk gemeld door rapportage.

De afmelding na schriftelijke afhandeling van de reparaties binnen 2 maanden geschiedt schriftelijk en binnen 2 maanden na de keuring.

Als de afmelding niet binnen de gestelde termijn is geschied, dan mag geen certificaat worden afgegeven. In dat geval volgt altijd een volledige nieuwe keuring indien de opdrachtgever het werkplatform in gebruik wil nemen.

Indien de reparaties als adequaat worden gekwalificeerd, verstrekt de CBI aan de opdrachtgever het TCVT Certificaat van Goedkeuring.

#### 3.4.2 Afhandeling bij tekortkomingen (cat. B)

De tekortkoming(en) betreft geen direct gevaar voor de veiligheid. De CBI verzoekt de opdrachtgever de desbetreffende tekortkomingen **zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 2 maanden na de keuring**, op te heffen en daaromtrent aan de CBI schriftelijk of digitaal te rapporteren, incl. ondersteunende bewijslast waaruit blijkt dat de tekortkoming daadwerkelijk is verholpen.

Na ontvangst van de rapportage van de opdrachtgever en de positieve beoordeling van de uitgevoerde reparaties (na controle indien noodzakelijk), verstrekt de CBI de opdrachtgever het TCVT Certificaat van Goedkeuring.

Indien de afmelding niet binnen de gestelde termijn is geschied, dan mag geen certificaat worden afgegeven. In dat geval volgt altijd een volledige nieuwe keuring indien de opdrachtgever de machine in gebruik wil nemen.

#### Toelichting

De conclusie van de keurmeester worden direct na de keuring aan de opdrachtgever schriftelijk gemeld.

De keurmeester is bevoegd namens de CBI het certificaat, onder voorwaarden vermeld in paragraaf 3.3, te verstrekken.

De TCVT-sticker wordt op een voor derden zichtbare plaats aangebracht, indien het certificaat verstrekt kan worden.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022



#### 4. OVEREENKOMST TUSSEN OPDRACHTGEVER EN DE CBI

Onderstaand is aangegeven welke gegevens er minimaal in de overeenkomst van de CBI met de eigenaar/opdrachtgever moeten te zijn opgenomen.

##### 4.1 Vereiste gegevens

Uitvoering van de keuring:

- Datum: .....
- Tijdstip aanvang: .....
- Plaats van keuring: .....
- Gegevens opdrachtgever

Door de opdrachtgever te verstrekken middelen / zaken:

- Werkplatform
- Documenten werkplatform:
  - Onderhoudsboek

Procedure:

Uitvoering keuring volgens:

- Bijlage A (Beoordelingsformulier voor de ingebruikname keuring van werkplatformen), of
- Bijlage A-(Beoordelingsformulier voor het periodiek keuren van werkplatformen)

##### 4.2 Toelichting

De bevindingen van de keurmeester worden direct na de keuring aan de opdrachtgever schriftelijk gemeld.

De keurmeester is bevoegd namens de CBI de TCVT Goedkeursticker onder voorwaarden vermeld in paragraaf 3.3 Certificaatverlening te verstrekken. De TCVT sticker wordt door de keurmeester op een voor derden zichtbare plaats aangebracht.

In de situaties benoemd in par. 3.3.1 wordt de TCVT Goedkeursticker in combinatie met het TCVT Keurmerk ter plaatse verstrekt.

In de situatie benoemd in par. 3.3.2 wordt de TCVT Goedkeursticker in combinatie met het TCVT Keurmerk niet direct verstrekt. Nadat administratief is vastgesteld dat aan de eisen is voldaan, wordt alsnog de TCVT Goedkeursticker in combinatie met het TCVT Keurmerk overhandigd. De opdrachtgever wordt geacht de TCVT Goedkeursticker in combinatie met het TCVT Keurmerk bij de documenten behorende bij het werkplatform op te bergen en de sticker op de voorgeschreven plaats aan te brengen.

In de situatie benoemd in par. 3.3.3 wordt de TCVT Goedkeursticker in combinatie met het TCVT Keurmerk niet direct verstrekt. Nadat is vastgesteld dat aan de eisen wordt voldaan wordt alsnog de TCVT Goedkeursticker in combinatie met het TCVT Keurmerk ter plaatse verstrekt.

De looptijd van het TCVT keurmerk voor het werkplatform is direct gekoppeld aan de gebruiksduur van het werkplatform vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 7.23d. Mocht het gebruik van het werkplatform verboden worden, dan vervalt ook tegelijk het TCVT keurmerk van het werkplatform.

##### 4.3 Klachten

De CBI beschikt over klachten- en bezwarenprocedure voor de registratie en afhandeling van klachten en/of bezwaren.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

#### 4.4 Keuring

De eigenaar/opdrachtgever van het werkplatform is verplicht het arbeidsmiddel jaarlijks of zo vaak als voor een veilig gebruik noodzakelijk is te (laten) inspecteren. Dit schema is een middel om hieraan te voldoen.

##### 4.4.1 Toegang

De eigenaar/opdrachtgever zal de CBI toegang verschaffen tot gegevens over het werkplatform. Het betreft hier de technische gegevens van het werkplatform en de eventuele documentatie over modificaties.

Toegang tot de technische gegevens en/of documentatie wordt verkregen:

- door raadpleging van het onderhoudsboek,
- door raadpleging van de relevante service alerts.

##### 4.4.2 Frequentie van het toezicht

Steekproefsgewijze controle door de CBI is niet van toepassing.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekracting bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

## 5. KWALIFICATIES PERSONEEL

De CBI heeft een overeenkomst met TCVT en is aangewezen door de Minister van SZW als aangewezen instelling voor het periodiek keuren van hijskranen (W3-01).

Na een (interne) opleiding tot keurmeester moet elke keurmeester door de CBI worden beoordeeld en gekwalificeerd voor het keuren van werkplatformen conform dit schema. De CBI moet dit aantoonbaar maken.

Het personeel van de CBI en het door haar ingeleende personeel dat belast is met het keuren, moet kennis hebben van het werkveld verticaal transport. Eveneens moet het personeel van de CBI dat ingezet wordt voor de beoordeling van dit schema, aantoonbaar zijn gekwalificeerd door toetsing aan de hierna opgenomen eisen zoals ten aanzien van opleiding, kennis en ervaring.

Van elk personeelslid dat betrokken is bij de keuring bij een opdrachtgever moet een dossier aanwezig zijn waarin vermeld staat welke opleiding en training er is gevolgd binnen het werkveld.

Dat dossier moet jaarlijks worden geactualiseerd. Ook moet de werkervaring zijn vastgelegd om onafhankelijkheid en onpartijdigheid te kunnen waarborgen.

Voor de keurmeester zijn de onderstaande competentiecriteria opgesteld om aan deze doelstelling te voldoen voor het uitvoeren van keuringen van werkplatformen.

### 5.1 Keurmeester:

Aspecten	Omschrijving
Opleiding	MBO-niveau werktuigbouwkunde mechatronica of monteur mobiele werktuigen of via EVC (elders verworven competenties) aangetoond gelijkwaardig opleidingstraject
Kennis en ervaring	Kennis van wet- en regelgeving m.b.t. te inspecteren type werkplatform. 2 jaar praktijkervaring: minimaal op het niveau van monteur of machinist met ervaring met werkplatformen.
Training	Al naar gelang de opleiding en ervaring van de keurmeester dient hij aanvullende training te volgen op de onder "opleiding" genoemde opleidingen c.q. specifieke onderdelen daarvan. Daarnaast moet de keurmeester een training volgen tot keurmeester. Hiertoe moet hij tenminste enkele malen meelopen met een werkplatform-keuring, alvorens hij zelfstandig een werkplatform-keuring mag uitvoeren.
Zelfstandigheid	Moet zelfstandig kunnen werken, risico's in kunnen schatten, tekortkomingen kunnen wegen en beslissingen kunnen nemen.
Uitdrukkingsvaardigheid	Goede mondelinge (en schriftelijke) uitdrukkingsvaardigheid.
Contactvaardigheid	Goede contactuele vaardigheid

## 6. TCVT CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING EN TCVT KEURMERK

Voor de vormgeving van de TCVT Goedkeuring sticker wordt verwezen naar Bijlage C.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

# BIJLAGE A

## BEOORDELINGSFORMULIER

### VOOR DE INGEBRUIKNAME EN PERIODIEKE KEURING VAN WERKPLATFORMEN

(bestemd voor gebruik hangende aan een hijskraan)

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

**BEOORDELINGSFORMULIER**

voor de ingebruikname\* / periodieke\* keuring van een werkplatform hangende aan een hijskraan

Algemeen		
	Omschrijving	Gegevens
	Naam van de eigenaar	
	Adres	
	Plaats	
	Keuringsdatum	
	Keuringsinstelling	
Werkplatform	Gegevens	
	Omschrijving	Gegevens
	Naam fabrikant	
	Jaar fabricage opschrift	
	Type opschrift	
	Serienummer opschrift	
	Eigen gewicht (kg) opschrift	
	Max. Aantal personenopschrift	
	Maximale werklust (kg)opschrift	
	Datum ingebruikname	
	Verklaring berekening conform NEN-EN14502-1	
	Gebruiksaanwijzing	
	Registratie hijsgereedschappen	Bevestigingen: Viersprong:

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

Checklijst ingebruikname keuring					
Ref NEN-EN 14502-1: 2010		Omschrijving	In orde	Niet in orde	NVT
8		Voorzien van veiligheidsmarkering			
7		Onderhoudsboek en gebruiksaanwijzing beschikbaar. Uitvoering cfm NEN-EN 14502-1			
7		Gebruiksaanwijzing verwijst naar Nederlandse regelgeving			
8		Zijn de op het voorblad genoemde opschriften duidelijk op de type/constructieplaat van de bak vermeld			
5.1.2		Geen brandbare delen (houten vloer e.d.)			
5.1.3		Vrije stahoogte van minimaal 2 meter			
5.1.4		Indien aanwezig: dak (gaaswijdte minder dan 20 mm) Bestand tegen 7 kg vanaf 2 meter hoogte, max. deformatie 50 mm			
5.1.5		Beschermd tegen corrosie			
5.2		Capaciteit: 80 kg pp + min. 40 kg toeslag voor lading en gereedschap			
5.2		Sterkte berekening volgens NEN-EN 14502-1 aanwezig. Berekend met netto 240 kg pp.			
5.2		Beproeving uitgevoerd of Beproeving met overlast uitvoeren: 1,5 x toelaatbare belasting. Zie ook 5.5			
5.3.1		Bevestiging ketting/kabel alleen met gereedschap los-neembaar (en geborgd)  Veiligheidsfactor: kettingen NEN-EN 818-4: min. factor 8 staalkabels NEN-EN 818-4: min. factor 10			
5.3.2		Afstand vloer tot onderzijde kraanhaak min.3 meter			
5.3.3		Eindverbinding staalkabels uitgevoerd met taluritklem NEN-EN 13411-3 of superloop NEN-EN 13411-2			
5.4.1		Vloer geborgd (lassen-bouten)			
5.4.2		Vloer voorzien van antislip			
5.4.3		Vloer voorzien van afwateringsgaten			
5.4.4		Kan kogel rond 20 mm vloergaten niet passeren			
5.4.5		Vrije ruimte minimaal 0,6 x 0,6 meter; voor elke persoon meer: + 0,4 x 0,4 meter			
5.4.6		Onderzijde bak: geen klemgevaar voor voeten aanwezig, de inrichting die het klemgevaar voorkomt moet dicht zijn zodat er geen zand, grind e.d. in kan komen.			

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

Checklijst ingebruikname keuring					
Ref NEN-EN 14502-1: 2010		Omschrijving	In orde	Niet in orde	NVT
5.5		Scheefstand belaste werkplatform max. 20° bij met factor 1,5 verhoogde belasting op de vloer met de last in de ongunstigste positie			
5.6.1a		Zijkant werkplatform: gesloten tot minimaal 0,5m hoogte (kogel van 20 mm mag niet kunnen passeren), bovenzijde voorzien van leuning			
		Aangegeven moet zijn hoe valgevaar moet worden voorkomen (bepaalde lijn lengte bijvoorbeeld).			
		Voorkomen moet zijn dat bij een open leuning, valgevaar ontstaat voor personen en artikelen. Deze mogen niet buiten de rand van het werkplatform komen.			
		Valgevaar van artikelen en personen in het werkplatform als de leuning open is, hoe is dit voorkomen/ omschreven?			
5.6.1a		Handrail aanwezig op minimaal 1m hoogte en in goede staat <sup>1)</sup>			
		Daar waar geen handrail is bij open leuning, zijn er maatregelen om 3 punten ondersteuning te waarborgen			
5.6.1b		Diameter rail tussen 16 mm en 40 mm			
5.6.1b		Handrail minimaal 75 mm tot 100mm vrije horizontale ruimte voor de hand en tussen 75mm en 100mm boven de zijwand			
5.6.1b		Handrail bestand tegen puntlast van 500N pp op 0,5m			
5.7.1		Instap/uitstap cfm EN13586 (type 1) <sup>2)</sup>			
5.8		Ankerpunt aanwezig voor ieder toegestaan persoon, uitvoering voldoet aan EN795 en gemarkeerd <sup>3)</sup>			

Conclusie n.a.v. ingebruiknamekeuring d.d..... : in orde / buiten gebruik stellen

\*doorstrepen wat niet van toepassing is

Na goedkeuring kan de TCVT Goedkeuringssticker worden aangebracht.

Naam + bedrijfsstempel:

Handtekening

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

Checklijst periodieke keuring		In orde	Niet in orde	NVT
<b>1.</b>	<b>Documenten en opschriften</b>			
<b>Volgnr.</b>	<b>Onderdeel</b>			
1.1	Documenten behorende bij het werkplatform			
1.2	Onderhoudsboek aanwezig / actueel			
1.4	Documenten van de hijsgereedschappen			
1.5	Gebruiksaanwijzing aanwezig			
1.6	Aantal personen ... aangegeven			
1.7	Werkbelasting ... kg; aangegeven			
1.8	Eigen massa ... kg; aangegeven			
1.9	Registratienummer ... vermeld			
<b>2.</b>	<b>Algemeen</b>			
<b>Volgnr.</b>	<b>Onderdeel</b>			
2.1	Staat constructie werkplatform			
2.2	Staat laswerk werkplatform			
2.3	1 <sup>e</sup> TCVT keuring ja / nee (zo niet alsnog uit te voeren)			
<b>3.</b>	<b>Werkplatform</b>			
<b>Volgnr.</b>	<b>Onderdeel</b>			
3.1	Bergplaats met werplijnen (indien aanwezig)			
3.2	Handgrepen/leuning in goede staat			
3.3	Bevestigingspunt PBM/valbeveiliging in goede staat en gemarkeerd			
3.4	Voldoet bevestigingspunt aan NEN-EN 795			
3.5	Vloer geborgd			
3.6	Vloer voorzien van antislip			
3.7	Afwateringsgaten open			
3.8	Geen klemgevaar bij neerzetten werkplatform aanwezig			
3.16	Vergrendeling van hekwerk voldoende sterk, bestand tegen 500 N			
<b>4</b>	<b>Bevestiging</b>			
<b>Volgnr</b>	<b>Onderdeel</b>			
4.1	Hijsogen			
4.2	Bevestiging lengen			
4.3	Buiten spreidhoek max. 60°			
4.4	Capaciteit hijsgereedschappen 8x maximale belasting voor kettingen en 10x voor staalkabels			
4.5	Ophanging visueel geïnspecteerd			

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022



Bevindingen:

Tekortkomingen\*: Ja / nee

Directe voorzieningen noodzakelijk voordat het werkplatform weer in gebruik wordt gesteld:

.....  
.....

Keuringsdatum: .....

Werkplatform aanwezig te: .....

Uitgevoerd door Bedrijf/instelling: ..... (stempel)

Naam deskundige: ..... Handtekening: .....

Rapport afgegeven aan: Naam:.....

Bedrijf:

Handtekening: .....

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

# BIJLAGE B

## INSTRUCTIE BIJ BEOORDELINGSFORMULIER A

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

## Instructie ingebruiknamekeuring

### 5.

#### 5.1.2 Geen brandbare delen (houten vloer e.d.)

Voor de fabricage van het werkplatform is geen gebruik gemaakt van brandbaar materiaal.

#### 5.1.3 Vrije stahoogte van 2 meter of meer

Vrije stahoogte in het werkplatform bedraagt min. 2m.

#### 5.1.4 Indien aanwezig: dak (gaaswijdte minder dan 20mm)

Indien voorzien van een dak, dan is het dak bestand tegen een vallende kogel van 7kg vanaf 2m hoogte. De maximale deformatie na de val bedraagt niet meer dan 50mm.

#### 5.1.5 Beschermd tegen corrosie

Werkplatform is voorzien van corrosie beperkende voorzieningen, zoals verf.

### 5.2 Capaciteit

De capaciteit van het werkplatform bedraagt minimaal één persoon van 80kg per vermeerderd met minimaal 40 kg toeslag voor gereedschap (of een veelvoud daarvan).

#### 5.2 Sterkte berekening volgens NEN-EN 14502-1 aanwezig

Berekend met netto 240 kg per persoon.

In de sterkteberekening is aan belasting 240 kg opgenomen per persoon.

#### 5.2 Beproeving

Beproeving met overlast uitvoeren: 1,5 x toelaatbare belasting.

Zie ook 5.5

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

### 5.3.1 Bevestiging ketting/kabel alleen met gereedschap los-neembaar (en geborgd)

Capaciteit hijsgereedschappen.

Samengesteld hijsgereedschap (kettingwerk / staalkabel) zoals een viersprong:

- geschikt voor de toegepaste spreidhoek;
- minimaal geschikt voor 2x de totale toelaatbare belasting (eigen massa werkplatform / werkplatform inclusief toelaatbare belasting).

Capaciteit enkelvoudige hijsgereedschappen.

Verhoogde gebruiksfactor toepassen:

- kettingen NEN-EN 818-4: min. factor 8,
- staalkabels NEN-EN 818-4: min. factor 10,
- rekening houden met de spreidhoek.

### 5.3.2 Afstand vloer tot onderzijde kraanhaak minimaal 3 meter

De gemeten afstand van de bovenzijde van de vloer tot aan de onderzijde van de hijsaak bedraagt minimaal 3 meter.

### 5.3.3 Eindverbinding staalkabels

Uitgevoerd met taluritiklem NEN-EN 13411-3 of superloop conform NEN-EN 13411-2.

Eindverbindingen van een staalkabel mogen alleen uitgevoerd zijn door toepassing van een taluritiklem of een superloop.

### 5.4.1 Vloer geborgd (lassen-bouten)

Vloerdelen moeten op dusdanig wijze zijn bevestigd dat ze niet ongewild los kunnen raken.

### 5.4.2 Vloer voorzien van antislip

De vloer van het werkplatform zijn moet gemaakt van geprofileerde plaat of voorzien zijn van antislipmateriaal.

### 5.4.3 Vloer voorzien van afwateringsgaten

Op de vloer van het werkplatform mag geen water blijven staan dat bij bevriezing glad kan worden.

### 5.4.4 Kan kogel rond 20 mm vloergaten niet passeren

Een kogel van rond 20 mm mag niet door de (afwaterings)gaten in de vloer kunnen passeren.

### 5.4.5 Vrije ruimte

Minimaal 0,6 x 0,6 meter;

voor elke persoon meer: + 0,4 x 0,4 meter.

### 5.4.6 Onderzijde werkplatform

Geen klemgevaar voor voeten aanwezig, de inrichting die het klemgevaar voorkomt moet dicht zijn zodat er geen zand, grind e.d. in kan komen.

### 5.5 Scheefstand belaste werkplatform

Maximaal 20° bij met factor 1,5 verhoogde belasting waarbij de last in de ongunstigste positie is geplaatst.

### 5.6.1 a) 1&2 Zijkant werkplatform

Gesloten tot minimaal 0,5 meter hoogte, een kogel van rond 20 mm mag niet door eventuele gaten kunnen passeren, bovenzijde voorzien van leuning.

### 5.6.1 a) 3 Handrail

Aanwezig op 1 meter hoogte en in goede staat.

### 5.6.1 b) 1) Handrail

Diameter rail tussen 16 en 40 mm.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekracting bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

**5.6.1 b) 2) Handrail**

Minimaal 75 mm tot 100 mm vrije horizontale ruimte voor de hand en tussen 75 mm en 100 mm boven de zijwand.

**5.6.1 b) 3) Handrail**

Bestand tegen een puntlast van 500 N per person op 0,5 meter.

**5.7.1 Instap / uitstap**

Conform NEN-EN 13586 (type 1).

**5.7.2 Deurtoegang**

Niet naar buiten draaiend, zelfsluitend en automatisch vergrendelend.

**5.8 Ankerpunt**

Per persoon is een bevestigingspunt voor de valbeveiliging aanwezig. Uitvoering voldoet aan NEN-EN 795 en is als dusdanig te herkennen (gemarkeerd).

## Instructie periodieke keuring

### 1.DOCUMENTEN EN OPSCHRIFTEN

**1.1 Documenten behorende bij het werkplatform**

De documenten moeten worden beoordeeld op juistheid.

**1.2 Onderhoudsboek**

Bij dit arbeidsmiddel moet volgens artikel 7.5 van het Arbeidsomstandighedenbesluit een onderhoudsboek (ook wel registratieboek of logboek genoemd) worden bijgehouden.

**1.3 Vervallen****1.4 Documenten hijsgereedschappen**

Documenten van de hijsgereedschappen (zie boven).

Hijsgereedschappen van voor 01-01-1995 moeten zijn van een certificaat. Hijsgereedschappen die na 01-01-1995 in gebruik genomen zijn, moeten zijn voorzien van een verklaring van overeenstemming.

**1.5 Gebruiksaanwijzing**

Gebruiksaanwijzing aanwezig.

De gebruiksaanwijzing vermeldt het fabricaat, type, registratienummer/serienummer, bouwjaar, toelaatbare belasting. Toelaatbaar aantal personen. Tevens wordt het toegestane dan wel niet toegestane gebruik beschreven. In de gebruiksaanwijzing:

- is een verwijzing naar Arbeidsomstandighedenbesluit 7.23d aanwezig
- zijn goed- en afkeurmaatstaven van de constructie aanwezig
- zijn goed- en afkeurmaatstaven van de hijsgereedschappen beschreven
- is een vermelding van de aangebrachte opschriften en markeringen aanwezig
- is een tekening van het werkplatform aanwezig.

**1.6 Aantal personen**

Aantal personen ... aangegeven.

**1.7 Werkbelasting**

Werkbelasting ... kg; aangegeven.

**1.8 Eigen massa**

Eigen massa ... kg; aangegeven.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

### 1.9 Registratienummer

Registratienummer ... vermeld.

Het werkplatform moet voorzien zijn van een uniek registratienummer.

## 2. ALGEMEEN

### 2.1 Staat constructie

Algehele beoordeling op roestvorming, vervormingen en defecten. Speciale aandacht moet zijn besteed aan de vloerbevestiging en ophangpunten.

### 2.2 Staat laswerk

Staat laswerk werkplatform.

Speciale aandacht voor de dragende delen. Controle op scheurvorming en roestvorming.

Controle bevestiging vloer, zijwanden en hijsframe.

### 2.3 1<sup>e</sup> TCVT keuring

1<sup>e</sup> TCVT keuring ja/nee (zo nee, als nog uitvoeren).

Indien het werkplatform niet eerder een ingebruikname keuring heeft gehad, dan deze alsnog uitvoeren.

## 3. WERKPLATFORM

### 3.1 Bergplaats werplijnen (indien aanwezig)

Bergplaats werplijnen aanwezig.

Zijn werplijnen volgens de gebruiksaanwijzing aanwezig.

Zijn deze goed in het werkplatform op te bergen.

### 3.2 Handgrepen/leuning

Handgrepen/leuning aanwezig / in goede staat.

Niet vervormd? Beoordeling lassen.

### 3.3 Bevestigingspunt PBM/valbeveiliging

Bevestigingspunt PBM/valbeveiliging aanwezig.

Bevestigingspunt PBM/valbeveiliging als zodanig gemarkeerd.

Per persoon dient een bevestigingspunt aanwezig te zijn.

### 3.4 Sterkte bevestigingspunt

Voldoet het bevestigingspunt aan NEN-EN 795.

### 3.5 Vloer

Is de vloer geborgd.

Is het uitlichten van de vloer(delen) onmogelijk.

### 3.6 Vloer slipvrij

Is de vloer voorzien van antislip.

Kans op uitglijden zo goed mogelijk voorkomen.

### 3.7 Afwateringsgaten

Er kan geen water op het vloeroppervlak blijven staan.

Bij bevroren ontstaat kans op uitglijden.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

### 3.8 Klemgevaar

Geen klemgevaar bij neerzetten werkplatform aanwezig.

Kan het werkplatform veilig worden neergezet? Is er geen klemgevaar voor de voeten aanwezig.

Bij het gebruiken van profielen, zorg dat deze geen zand of grond kunnen scheppen, kies voor een gesloten constructie.

*Let op: Afschuiving van de onderslagbalken kan instabiliteit veroorzaken tijdens in en uitstappen van het werkplatform.*

### 3.9 Contragewicht

M.b.t. vlieger: contragewicht geborgd.

Contragewicht moet vast zijn bevestigd.

### 3.10 Gebalanceerd

De werkplatform moet bij de ingebruiknamekeuring beproefd zijn met 1,5 maal de maximale belasting in de meest ongunstige positie.

Het werkplatform mag niet verder kantelen dan 20°.

Bij evt. twijfel: opnieuw beproeven.

### 3.11 Veiligheidssignalering

Het werkplatform moet zijn voorzien van opvallende contrasterende markering.

### 3.12 Toegangsdeur opent naar binnen

Een toegangsdeur mag niet naar buiten openen. De toegangsdeur moet automatisch sluiten en vergrendelen.

### 3.13 Vergrendeling toegangsdeur

De vergrendeling van de toegangsdeur moet bestand zijn tegen een belasting van 500N.

Uitgangspunt is dat de kracht direct op de grendelconstructie wordt uitgeoefend.

### 3.14 Hekwerk dat geopend kan worden

Het hekwerk moet in goede staat zijn.

### 3.15 Hekwerk dat geopend kan worden

Het hekwerk moet, na opening, automatisch te vergrendelen.

### 3.16 Vergrendeling van hekwerk

De vergrendeling van het te openen hekwerk moet bestand zijn tegen een belasting van 500 N.

Uitgangspunt is dat de kracht direct op de grendelconstructie wordt uitgeoefend.

## 4. BEVESTIGING

De eisen uit het TCVT-schema W1-01 bijlage A, zijn onlosmakelijk op dit hoofdstuk van toepassing.

### 4.1 Hijsogen

het is mogelijk om gebruik te maken van 2x 2 sprongen (ramshoornhaak).

Beoordeling op slijtage, vervormingen en bevestiging (lassen).

### 4.2 Sluiting/kettingverbindingen

geborgde bevestiging.

Is borging aanwezig en in goede staat.

Toestand hammer locks, borgbus niet vastgeroest.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

### 4.3 Spreidhoek

Buiten spreidhoek maximaal 60° buitenzijde, tophoek tussen beide delen niet groter dan 120°  
Een verwisselbare viersprong (met bijvoorbeeld haken) is niet toegestaan.

### 4.4 Hijsgereedschappen

Capaciteit hijsgereedschappen.

Samengesteld hijsgereedschap (kettingwerk/staalkabel) zoals een viersprong:

- geschikt voor de toegepaste spreidhoek
- min. geschikt voor 2x de totale optredende belasting bestaande uit de eigen massa van het werkplatform, vermeerderd met de toelaatbare massa (personen en gereedschappen, etc.).

Capaciteit enkelvoudige hijsgereedschappen:

- 8x max. belasting voor kettingen
- 10x max. belasting voor staalkabels
- rekening houdend met de spreidhoek

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022



## BIJLAGE C

### TCVT CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING

#### Wenken voor de gebruiker

1. Ten hoogste 12 maanden nadat het onderzoek heeft plaats gevonden moet opnieuw een periodiek onderzoek plaatsvinden, dat uitgevoerd wordt door een CBI die daartoe met TCVT een overeenkomst heeft gesloten. Raadpleeg daarvoor [www.tcv.nl](http://www.tcv.nl)
2. In gevolge de Algemene wet bestuursrecht kan tegen dit certificaat van goedkeuring bezwaar worden gemaakt. Daartoe moet binnen zes weken na de datum van verzending van dit certificaat een bezwaarschrift worden ingediend bij de betreffende CBI.  
In het bezwaarschrift moet worden aangegeven waarom dit certificaat niet juist gevonden wordt. Verzocht wordt om bij het bezwaarschrift een kopie van dit certificaat en van eventuele andere op de zaak betrekking hebbende stukken te voegen.
3. De eigenaar c.q. opdrachtgever moet toestaan dat de CBI op de werkplatform op een voor derden duidelijk zichtbare plaats de TCVT Goedkeuringssticker conform het Reglement TCVT-Beeldmerk aanbrengt.

*TCVT Certificaat van Goedkeuring: (certificaat in de vorm van een sticker):*

TCVT certificaat van goedkeuring

Datum keuring :

Identificatienummer werkplatform:

TCVT nr:

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022

## TCVT Goedkeuringssticker

Door keuringsinstelling te verzorgen.

Voorbeeld:

		<b>Keuringsgegevens</b>					
		Schema : W3-07 2022					
CBI		Datum : 01-12-2022					
		<b>Volgende TCVT keuring</b>					
		<b>2022</b>		<b>2023</b>		<b>2024</b>	
		01	02	03	04	05	06
		07	08	09	10	11	12

Op de keuringslocatie handmatig invullen van datum, de identificatie van het werkplatform en door aankruisen aangeven jaar/ maand van de volgende TCVT keuring.

Stickers bij Bureau TCVT te bestellen:



<p>TCVT Stichting Toezicht Certificate Verticaal Transport</p> <p>Nr. 00-134.5467 www.tcv.nl</p>		<b>Keuringsgegevens</b>					
		Schema : W3-07;2022					
CBI		Datum : 01-12-2022					
		<b>Volgende TCVT keuring</b>					
		<b>2022</b>		<b>2023</b>		<b>2024</b>	
		01	02	03	04	05	06
		07	08	09	10	11	12

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	Opstellen werkkamer 3	Goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	Bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W3-07	13-035(4)	22-006(4)	09-05-2022	15-06-2022	13-07-2022