

Identificatiecode:

TCVT W1-02/10-095(2)

CERTIFICATIESHEMA

(TCVT schema)

voor het

TCVT Certificaat van Vakbekwaamheid

Keurmeester Hijs- en Hefgereedschap

Opgesteld door:

Werkkamer 1 Hijs- en Hefgereedschap d.d. 01-09-2010

Goedgekeurd en vastgesteld door:

CCvD-VT d.d. 01-06-2011

Bekrachtigd door:

Bestuur Stichting TCVT d.d. 08-06-2011

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 de stichting TCVT.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

INHOUD

1. INLEIDING.....	3
1.1 Algemeen.....	3
1.2 Hijs- en hefgereedschap	3
1.3 Overgangsprocedure	3
2. DEFINITIES.....	4
3. EXAMENPROTOCOL.....	6
4. KEURMEESTER	6
4.1 Kerntaken.....	6
4.2 Opleidingsniveau	6
4.3 Onafhankelijkheid	6
5. EXAMEN	7
5.1 Eindtermen.....	7
5.2 Toetstermen.....	7
5.3 Cesuur	9
5.4 Certificaat.....	9
6. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER	10

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

1. INLEIDING

1.1 Algemeen

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

Certificatie vormt een belangrijk hulpmiddel voor een effectiever veiligheidsbeleid binnen Verticaal Transport in zowel de publieke als de private sector. Meer informatie is te vinden op www.tcvt.nl

1.2 Hijs- en hefgereedschap

Verticaal transport is een risicovolle activiteit. Hijs- en hefgereedschap maakt hier onderdeel van uit.. Dit heeft ertoe geleid dat voor hijs- en hefgereedschap, in nauw overleg met het bedrijfsleven Verticaal Transport, een keuringsschema is opgesteld. In het verlengde van dit keuringsschema is een vakbekwaamheidsprofiel ontwikkeld voor de keurmeester van deze middelen. Dit profiel betreft de keurmeester die zal worden ingezet bij (alle) keuringen die worden uitgevoerd op materieel dat specifiek is bestemd voor hijsen en/of heffen.

Het vakbekwaamheidsprofiel van de keurmeester is door Werkkamer 1: "Keuring Hijs- en Hefmiddelen" van de Stichting TCVT uitgewerkt in eindtermen voor het theoriegedeelte. Vervolgens zijn hiervan de toetstermen afgeleid. Daarna zijn per toetsterm theorievragen opgesteld. De eind- en toetstermen en overige specifieke voorwaarden waaraan de examens dienen te voldoen, zijn in het schema vermeld. Voor de algemene voorwaarden die aan de examinering worden gesteld, wordt verwezen naar het TCVT examenprotocol.

Dit schema voorziet in de bekwaamheid van de keurmeester ten aanzien van de meest elementaire onderzoeksmethoden conform schema W1-01, te weten V1 t/m V3 en T4 + T8. Dit is de zogenaamde basismodule.

V1: visueel controleren
 V2: meten
 V3: functioneel beproeven
 T4: dye penetrant
 T8: beproeven met (over)last

Dit schema voorziet niet in de bekwaamheid van de keurmeester ten aanzien van niet-destructief testen conform schema W1-01, te weten, magnetic particle inspection (T5), ultrasoon (T6) en edy current (T7). Hiervoor bestaan afzonderlijke, specifieke vakopleidingen. Wanneer de keurmeester zo'n vakopleiding met succes heeft afgerond, dan dient hij dat aantoonbaar te maken aan TCVT, zodat TCVT daarvan aantekening kan maken in het TCVT-keurmeesterregister. T4 geldt als een indicatieve methode aan de hand waarvan de keurmeester bepaalt in hoeverre T5 t/m T8 noodzakelijk zijn.

1.3 Overgangsprocedure

Door verschillende bedrijven zijn opleidingen en examens voor de keurmeester hijs- en hefgereedschap ingericht. Nadat de TCVT centrale examencommissie heeft vastgesteld dat het niveau van het afgenomen examen overeenkomt met de eind- en toetstermen van W1-02 zal er (op basis van voldoende examenresultaten) een TCVT persoonscertificaat keurmeester aan de geëxamineerde worden verleend.

Dit certificatieschema is door de TCVT Werkkamer 1 opgesteld, door het CCvD-VT goedgekeurd en vastgesteld en door het bestuur van Stichting TCVT bekrachtigd. Dit schema is met ingang van 1 april 2010 van kracht.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

2. DEFINITIES

- Beoordelingsmodel : Een ondubbelzinnige aanduiding van het juiste antwoord, de juiste vaardigheid, en/of de juiste houding, gerelateerd aan een concrete toetsopgave.
- Beoordelingsprotocol : De wijze waarop de beoordeling van een toets door een corrector en/of examiner plaats dient te vinden.
- Beproeven : Onder beproeven wordt verstaan het belasten van hijs- en hefgereedschap:
 - functioneel (door controle op de juiste werking zonder last), of
 - door een niet-destructieve test, of
 - met een proeflast.
- Certificatieschema : Een certificatieschema omvat de volgende onderdelen:
 - een eenduidig vastgesteld onderwerp van certificatie;
 - objectieve en meetbare criteria voor dat onderwerp;
 - beschrijving van methoden waarmee de conformiteit van het onderwerp met de eisen kan worden vastgesteld;
 - bepalingen voor de uitoefening van periodiek toezicht.
- Eindtermen : Een omschrijving van het geheel aan kennis, vaardigheden en houdingen van een specifiek vakbekwaamheidsgebied ten behoeve van het toetsen van examenkandidaten.
- Examenprotocol : Bepalingen voor de uitvoering van examens in de relatie tussen de kandidaat en de exameninstelling.
- Heffen : Het verticaal en horizontaal verplaatsen van *geleide* lasten
- Hijsen : Het verticaal en horizontaal verplaatsen van *vrijhangende* lasten
- Hijs- en hefmiddelen : Hijs- en hefmiddelen vormen een bijzondere groep arbeidsmiddelen bestaande uit hijs- en hefwerktuigen en hijs- en hefgereedschappen
- Hijs- en hefgereedschappen : Niet vast met de machine verbonden onderdelen of inrichtingen die tussen de machine en de last of op de last worden geplaatst om deze te kunnen opnemen
Toelichting:
Hijs en hefgereedschappen zijn middelen waarmee een last aan een hijswerktuig wordt bevestigd om te kunnen hijsen en heffen zoals kettingwerk, haken, stropen, lengen, hijsbanden, blokken, hijsjukken, tangen, klemmen, grijpers, bakken en kubels, hefmagneten, vacuüm-hefgereedschap, en vergelijkbare technische voortbrengselen. Deze hijs- en hefgereedschappen bevinden zich tussen de last en het bevestigingspunt van de machine. Hijs- en hefgereedschappen vallen binnen het toepassingsgebied van de machinerichtlijn en worden binnen dit kader gelijkgesteld met machines (dan wel een verwisselbaar uitrustingsstuk).

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

- Hijs- en hefgereedschap: : Op basis van de resultaten van de controle en/of inspectie en/of keuring
 Beoordeling een besluit nemen voor goedkeur of afkeur.
- Hijs- en hefgereedschap: : Onder controle wordt verstaan de beoordeling of het in te zetten middel
 Controle geschikt is om na het moment van controle veilig te gebruiken.
 In algemene zin wordt hiermee bedoeld een visuele (uitwendige) controle door de gebruiker voor aanvang van de werkzaamheden.
- Inspectie : Onder inspectie wordt verstaan het periodieke onderzoek van hijs- en hefgereedschappen gericht op het veilige gebruik gedurende de inspectieperiode onder de normale gebruiksomstandigheden.
- Itembank : Databank voor examens TCVT. De certificatie-instellingen c.q. exameninstellingen maken gebruik van de door de TCVT-Itembank ingerichte examenpakketten.
- Keuring : Onder keuring wordt verstaan het periodiek onderzoeken en eventueel (her) beproeven van gereedschappen of machines. De keuring moet worden uitgevoerd door een keurmeester.
- Leerdoel : Een omschrijving van een leerdoelstelling die in een leersituatie bereikt moet worden.
- Opdrachtgever keuring : De (rechts-)persoon die opdracht verleent tot het uitvoeren van de keuring
- Risico-analyse : Een wettelijk verplichte beoordeling door de fabrikant van de optredende risico's die door gebruik van machines en gereedschappen ontstaan
- Risico-inventarisatie en evaluatie : Een beoordeling van de gevaren en van de mate van het optreden daarvan, die aan het gebruik van machines en gereedschappen en de omstandigheden waaronder dat gebruik plaatsvindt, zijn gekoppeld. Bij de evaluatie van de risico's worden maatregelen vastgesteld om de risico's tot een algemeen aanvaard niveau te beperken.
- Toets : .Het geheel van toetsopgaven (toetsvragen en/of toetsopdrachten), bedoeld om de individuele kandidaat te kunnen beoordelen in de mate waarin hij of zij aan de eindtermen voldoet.
- Toetsmatrijs : Een toetsmatrijs geeft een duidelijke omschrijving van de exameninhoud in de vorm van een grove verdeling van de examenvragen over onderwerpen of groepen eindtermen. Hierin is het aantal toetsvragen af te lezen.
- Toetsterm : Een operationele omschrijving van (een element van) een eindterm, in de vorm van één kennisaspect, één vaardigheid of één houding, zodanig dat ze toetsbaar is.
- Vakbekwaamheidseisen : De eisen die binnen een bepaald werkveld of een bepaalde beroepsgroep gesteld worden aan personen met betrekking tot hun kennis, vaardigheden en houdingen inzake specifieke handelingen of taken.
- Vakbekwaamheidsgebied : Aanduiding van het werkveld, de functie, of een geheel aan taken waar bepaalde vakbekwaamheidseisen betrekking op hebben.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

3. EXAMENPROTOCOL

Het TCVT examenprotocol is onlosmakelijk van toepassing op het onderhavige schema.

4. KEURMEESTER

De TCVT keurmeester hijs- en hefgereedschap beschikt over de volgende competenties:

4.1 Kerntaken

De keurmeester hijs- en hefgereedschap heeft de volgende kerntaken:

- bereidt keuringen voor;
- voert de materiaalkeuringen uit volgens het certificatieschema W1-01;
- maakt, communiceert en administreert het keuringsrapport.

4.2 Opleidingsniveau

De keurmeester hijs- en hefgereedschap heeft het volgende opleidingsniveau:

- MBO-werk- en denkniveau op het relevante technische gebied;
- 3 jaar aantoonbare relevante werkervaring;
- Zelfstandig denk, werk en beslis niveau;
- Goede mondelinge uitdrukkingsvaardigheid;
- Goede contactuele vaardigheden.

4.3 Onafhankelijkheid

De keurmeester hijs- en hefgereedschap is in de positie dat hij onafhankelijk van derden opereert.

Voor keurmeesters in dienst van de opdrachtgever geldt dat via bijvoorbeeld het ISO-systeem de onafhankelijkheid van de keurmeester geborgd moet zijn. Dit dient als zodanig in het kwaliteitssysteem te zijn opgenomen.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

5. EXAMEN

5.1 Eindtermen

Hieronder volgt de verdeling van de eindtermen van het examen keurmeester hijs- en hefgereedschap over de 70 vragen en 4 praktijkopdrachten waaruit het examen (theorie en praktijk) bestaat. De kolommen feitelijke en begripsmatige kennis en reproductieve en productieve vaardigheden zijn niet aangegeven, omdat zij niet gebruikt zijn voor de verdeling van de vragen over de eindtermen.

EINDTERMEN		Aantal vragen
1.	De keurmeester kent de veiligheidseisen omtrent het keuren van hijs- en hefgereedschap.	4
2	De keurmeester kent het onderscheid tussen controle, inspectie en keuring	5
3	De keurmeester kent zijn positie	3
4	De keurmeester kent het TCVT certificatiesysteem	7
5	De keurmeester kent de verschillende keuringsmethodieken	7
6	De keurmeester kent de organisatie en veiligheid bij keuren	4+praktijk opdracht A
7	De keurmeester kent de technische eisen van hijs- en hefgereedschap	30+praktijk kopdracht B
8	De keurmeester kent de wijze van rapporteren	6+praktijk opdracht C
9	De keurmeester weet zich zelfstandig te gedragen	4+praktijk opdracht D

5.2 Toetstermen

1. De keurmeester kent de veiligheidseisen omtrent het keuren van hijs- en hefgereedschap	Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
1.1 kan de verschillende soorten risico's benoemen.	1	
1.2 kan de relevante soorten rechten en plichten uit de Arbowet benoemen	1	
1.3 kan het verband tussen gebruiksfactoren en veiligheid verklaren.	2	
2. De keurmeester kent het onderscheid tussen controle, inspectie en keuring		
2.1 kan de begrippen controle, inspectie en keuring beschrijven.	2	
2.2 kan voor de begrippen controle, inspectie en keuring de vereiste deskundigheid aangeven	3	
3. De keurmeester kent zijn positie	Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
3.1 kan zijn bevoegdheden beschrijven	1	
3.2 kan de minimum kwalificaties benoemen	2	

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

4. De keurmeester kent het TCVT certificatiesysteem		Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
4.1	kan het TCVT certificatiesysteem beschrijven	4	
4.2	kan aangeven hoe het merken wordt uitgevoerd	3	
5. De keurmeester kent de verschillende keuringsmethodieken		Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
5.1	kan aangeven welke soorten beproevingen en onderzoeken er zijn en waarvoor deze dienen	4	
5.2	kan soorten proeflasten opsommen en de toepassing verklaren	3	
6. De keurmeester kent de organisatie en veiligheid bij keuren		Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
6.1	kan de PBM's benoemen voor gebruik bij een keuring en toepassen	2	
6.2	kan de veiligheidsvoorzorgsmaatregelen benoemen en toepassen.	2	
			1
7. De keurmeester kent de technische eisen van hijs- en hefgereedschap		Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
7.1	kan de eigenschappen, gebruikstoepassingen en de werklast noemen en omschrijven van de verschillende (speciale) soorten aanslagmateriaal, te weten: <ul style="list-style-type: none"> • staalstoppen • staalkabellenggen • staalkabelsprongen • hijsbanden • kettingwerk • hijsogen • uithouder en evenaar • palletthaak • betonkubel • staalkabeltrekker • rateltakel • kettingtakel • elektrische takel • wigklemverbinding • kubel • hijsleutel • blokkenklem • platenklem • stenenklem • grommer • vloerplatenklem • 	30	
7.2	kan hijs- en hefgereedschap (de)monteren.		
7.3	kan aangeven welke reparaties/vervangingen moeten plaats vinden.		
			1
8. De keurmeester kent de wijze van rapporteren		Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
8.1	kan een keuringsrapport invullen en interpreteren	3	
8.2	kan een rapportage archiveren	3	
			1

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

9. De keurmeester weet zich zelfstandig te gedragen	Aantal vragen theorie	Aantal vragen praktijk
9.1 kan een planning opstellen en uitvoeren en afspraken maken	1	
9.2 kan juiste houding aannemen.	1	
9.3 kan communiceren binnen en buiten de eigen organisatie	2	1

5.3 Praktijkopdracht

Uitvoeren van de keuring / invullen het examenrapport **B.**

Tijdens de keuring krijgt de kandidaat een aantal hijs- en hefgereedschappen aangeboden zodanig dat daarop op basis van TCVT schema W1-01 en de van toepassing zijnde wettelijke bepalingen het noodzakelijke visueel onderzoek en de noodzakelijke metingen en beproevingen kunnen worden uitgevoerd. De tijdens het examen aan de kandidaat aan te bieden hijs- en hefgereedschappen mogen tijdens de opleiding niet door de kandidaten zijn gebruikt. De resultaten worden getoetst aan vastgelegde (afkeur) maatstaven waarna wordt beoordeeld of verder gebruik van het hijs- of hefgereedschap verantwoord is of dat afkeur dan wel herstel dient te volgen.

De kandidaat dient aan te tonen het keuringssysteem te beheersen door;

- De keuring conform TCVT schema W1-01 en de wettelijke voorschriften en procedures uit te voeren
- Het uitvoeren en op de juiste wijze interpreteren van de resultaten van visuele inspectie
- Indien van toepassing het laten uitvoeren van onderzoeken door derden
- Het inhoudelijk correct invullen van het keuringsrapport

Wijze van uitvoering (netheid/veiligheid/efficiëntie) **A.**

Hierbij komen minimaal de volgende aspecten aan de orde:

- Het voorkomen van ongevalrisico door het bij zich hebben en correct gebruiken van minimaal de volgende Persoonlijke Beschermings-Middelen:
 - Helm
 - Veiligheidsschoeisel
 - Handschoenen
 - Oogbescherming
 - Gehoorbescherming
 - Goede werkkleding
- Het demonstreren van het vertrouwd zijn met algemene veiligheidsregels door:
 - het vooraf nemen van veiligheidsmaatregelen
 - het veilig werken
 - Binnen het kader van veiligheid leveren van nazorg door het opruimen van obstakels en de gekeurde hijs- en hefgereedschappen
 - Het volgen van een duidelijke werkplanning en keuringsstructuur door georganiseerd te werk te gaan.

Oordeel (goed/afkeur) door de kandidaat **A.**

De kandidaat dient aan te tonen over voldoende kennis en ervaring te beschikken door:

- op basis van uitgevoerde keuring de juiste conclusies te kunnen trekken t.a.v. de toestand van de gekeurde hijs- en hefgereedschappen.
- Naar aanleiding van de gevonden gebreken te besluiten tot goedkeuren of afkeuren.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

Rapporteren a.d.h.v. het examenrapport aan de examinator (motivatie) C+D

De kandidaat dient aan te tonen dat hij in staat is op basis van de uitgevoerde keuring kort en bondig over zijn bevindingen aan de opdrachtgever te rapporteren. Hierbij is het van belang dat de kandidaat de gevonden gebreken aan het hijs- en hefgereedschap signaleert en rapporteert. Hierbij komen minimaal de volgende toetsaspecten aan de orde:

- Het leesbaar zijn van het rapport;
- De wijze van rapporteren
- Het overleg plegen over de toestand van de hijs- en hefgereedschappen met de opdrachtgever;
- Het overhandigen van het examenrapport ;
- Het door de kandidaat uiting geven van een positieve instelling en gedrag door:
 - het correct inspelen op de door de klant uitgesproken wensen;
 - het beheersen van conflicten door het correct blijven bij opspelende klanten;

5.4 Cesuur

Het examen bestaat uit een theorie en een praktijk gedeelte.

Cesuur theorie deel

Het examen wordt schriftelijk afgenomen en bestaat uit 70 vragen (62 multiple-choice en 8 open vragen) op basis van de toetstermen zoals omschreven in 5.2:

Cesuur multiple-choice 43 vragen of meer goed beantwoord is voldoende score.

Cesuur open vragen: maximaal 10 punten per vraag. Er zijn in totaal minimaal 48 punten nodig voor een voldoende score.

Cesuur praktijk deel

Onderdeel A maximaal 20 punten, met een minimum van 14 punten ter beoordeling examencommissie;

Onderdeel B maximaal 10 punten, met een minimum van 7 punten ter beoordeling examencommissie;

Onderdeel C maximaal 20 punten met een minimum van 14 punten ter beoordeling examencommissie;

Onderdeel D maximaal 10 punten, met een minimum van 7 punten ter beoordeling examencommissie.

De kandidaat dient op alle onderdelen de als minimum opgegeven score te behalen. Indien deze score of hoger is behaald, kan aan de praktijktoets de kwalificatie "voldoende" worden gegeven.

Waardering resultaat

Het resultaat van zowel het theorie- als praktijkexamen wordt in voldoende/onvoldoende tot uiting gebracht. Kandidaten die voor het onderdeel theorie of praktijk of voor beide onderdelen geen voldoende hebben behaald, hebben recht op een herexamen. Hiervoor moet worden voldaan aan het gestelde in het onderhavige schema en aan de voorwaarden zoals vermeld in het examenreglement van de exameninstelling.

Geldigheidsduur van het resultaat van het examen

Een kandidaat kan uiterlijk 6 maanden na het behalen van een voldoende resultaat voor zijn praktijk- of theorietoets herexamen doen voor het nog als onvoldoende gekwalificeerde examengedeelte theorie of praktijk. In dit geval kan de kandidaat maximaal twee maal een herexamen aanvragen.

Hierna, of na het verstrijken van de termijn, zullen zowel het theorie- als het praktijkexamen afgelegd dienen te worden.

Er is geen maximum verbonden aan het aantal gecombineerde praktijk- en theorie-examens.

Indien een kandidaat voor het theorie-examen is gezakt (multiple-choice en/of open vragen), moet het gehele theorie-examen opnieuw worden afgelegd,

Duur

De maximale tijd om het theorie-examen af te leggen bedraagt 120 minuten.

De maximale tijd om het praktijkexamen af te leggen bedraagt 120 minuten.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011

Certificatiebeslissing

De kandidaat wordt gecertificeerd indien hij voldoet aan de cesuur-eis van het examen.

Wordt de cesuur-eis voor één van beide examen-onderdelen niet gehaald, dan moet het gehele examen (theorie en praktijk) over worden gedaan

5.5 Certificaat

Nadat de kandidaat is geslaagd voor het examen ontvangt hij naast het certificaat van vakbekwaamheid keurmeester TCVT W1-01, tevens een uniek genummerd TCVT-keurmerk.

TCVT beheert een TCVT-keurmeesterregister, waarin per keurmeester onder andere diens keurmerknummer en diens bekwaamheden ten aanzien van onderzoeksmethoden staan geregistreerd.

6. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

- a. Tegen dit certificaat van vakbekwaamheid kan **bezwaar** worden gemaakt. Daartoe moet binnen zes weken na de datum van verzending van dit certificaat een bezwaarschrift worden ingediend bij de certificerende instelling die het certificaat verstrekt. In het bezwaarschrift moet worden aangegeven waarom dit certificaat niet juist gevonden wordt. Verzocht wordt bij het bezwaarschrift een kopie van dit certificaat en van eventuele andere op de zaak betrekking hebbende stukken te voegen. Beroep op de uitspraak op het bezwaarschrift is mogelijk bij het CCvD TCVT.
- b. De **geldigheidsduur** van het certificaat is vijf (5) jaar. De geldigheid van het certificaat kan worden gecontroleerd bij de certificatie-instelling en via het TCVT-register voor persoonscertificaten (www.tcv.nl).
- c. Om als certificaathouder voor **hercertificatie** in aanmerking te komen, dient opnieuw examen te worden gedaan.
- d. Het certificatieschema Persoonscertificaat Keurmeester W1-02 is beschikbaar op www.tcv.nl.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	opstellen werkkamer 1	goedkeuring en vaststelling CCvD-VT	bekrachtiging bestuur Stichting TCVT
W1-02	10-095	10-095-2	01-09-2010	01-06-2011	08-06-2011