

## EIND- EN TOETSTERMEN 1<sup>e</sup> MONTEUR STEIGERBOUW

# 1<sup>e</sup> Monteur

Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		



## INHOUDSOPGAVE DOCUMENT EIND- EN TOETSTERMEN 1e MONTEUR STEIGERBOUW

**LEERROUTE**

**BLAD 3**

**EINDTERMEN**

**BLAD 4**

**TOETSTERMEN**

**BLAD 5 t/m 9**

Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

## VERPLICHTE LEERROUTE NAAR 1<sup>e</sup> MONTEUR

Minimaal 1,5 jaar aantoonbare  
 geregistreerde  
 werkervaring als Monteur



Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

## EINDTERMEN 1<sup>e</sup> MONTEUR

30	Weet wat de op het werkgebied van toepassing zijnde veiligheidswetgeving, veiligheidsregels en procedures zijn. Een 1 <sup>e</sup> monteur kan een LMRA en een TRA uitvoeren.
31	Is bekend met het werken in specifieke omstandigheden (zie bijlage specificaties).
32	Weet wat de verantwoordelijkheden en bevoegdheden zijn in relatie tot zijn rol als leidinggevende van zijn team/ Hulpmonteur(s) en Monteur(s).
33	Is in staat aan de hand van vuistregels de sterkte, de stijfheid en de stabiliteit van een (complexe) steiger te beoordelen. Kan de massa en hoeveelheid schatten van steigermateriaal voor vloerbelasting.
34	Is in staat om zelfstandig alle voorkomende steigers te bouwen en aan te passen.
35	Is in staat om zelfstandig te werken met én van steigertekeningen, schema's en materiaal specificaties voor alle voorkomende steigers.
36	Is in staat om zelfstandig alle voorkomende steigers aan te passen en om afwijkingen en tekortkomingen hierin te corrigeren.
37	Is in staat standaardconfiguraties over te dragen aan de opdrachtgever (opleveringsprocedure).
38	Kan op verzoek van de klant een gebruikersinspectie uitvoeren.
39	Is in staat te rapporteren/leidinggeven en te communiceren met voorman, uitvoerder en opdrachtgever.

Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

<b>TOETSTERMEN 1<sup>E</sup> MONTEUR</b>	<b>THEORIE</b>	<b>THEORIE/PRAKTIJK</b>	<b>PRAKTIJK</b>	<b>GEDRAG</b> theoretisch en praktisch toetsen
<b>30) Weet wat de op het werkgebied van toepassing zijnde veiligheidswetgeving, veiligheidsregels en procedures zijn. Hij kan een LMRA en een TRA uitvoeren.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
A. De kandidaat is in staat de juiste veiligheidsregels en -procedures op de verschillende werkgebieden toe te passen en kan deze verklaren. B. De kandidaat is in staat een LMRA uit te voeren, de uitkomst ervan te verklaren en de hierop van toepassing zijnde verbetering/ aandachtspunten aan te reiken. C. De kandidaat is in staat een TRA uit te voeren, de uitkomst ervan te verklaren en de hierop van toepassing zijnde verbetering / aandachtspunten aan te reiken.				
<b>31) Is bekend met het werken in specifieke omstandigheden, zie bijlage.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
A. De kandidaat is bekend met bijzondere omstandigheden van de omgeving. B. De kandidaat is in staat om bijzondere omstandigheden te herkennen en te benoemen. C. De kandidaat is bekend met de verschillende protocollen die hierop van toepassing zijn.				
<b>32) Weet wat de verantwoordelijkheden en bevoegdheden zijn in relatie tot zijn rol als leidinggevende van zijn team / Hulpmonteurs en Monteurs</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
A. De kandidaat is bekend met zijn verantwoordelijkheden en bevoegdheden. B. De kandidaat is bekend met de vaardigheden van een leidinggevende.				

Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

<b>TOETSTERMEN 1<sup>E</sup> MONTEUR</b>	<b>THEORIE</b>	<b>THEORIE/PRAKTIJK</b>	<b>PRAKTIJK</b>	<b>GEDRAG theoretisch en praktisch toetsen</b>
<p>C. De kandidaat kan de leidinggevende vaardigheden toepassen. D. De kandidaat kan op een goede wijze verbaal communiceren. E. De kandidaat is bekend met de risico's en aansprakelijkheid.</p> <p><b>Specificaties: zie bijlage 'leidinggevende vaardigheden &amp; competenties</b></p>				
<b>33) In staat aan de hand van vuistregels de sterkte, de stijfheid en de stabiliteit van een (complexe) steiger te beoordelen. In staat massa en hoeveelheid van steiger materiaal voor vloerbelasting te schatten.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<p>A. De kandidaat weet hoe je een (complexe) steiger moet beoordelen aan de hand van de vuistregels. B. De kandidaat is in staat de steiger te beoordelen aan de hand van de 3's-en (sterkte stijfheid en stabiliteit). C. De kandidaat is in staat om aan de hand van vuistregels een simpele berekening te maken voor een inschatting. D. De kandidaat is in staat met simpele berekening een inschatting te maken van de belasting van de onderdelen van de steiger (ligger, staander en diagonaal).</p>				
<b>34) In staat om zelfstandig alle voorkomende steigers te bouwen en aan te passen</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<p>A. De kandidaat is in staat om de juiste volgorde van montage en demontage toe te passen voor zowel standaard als complexe steigers. B. De kandidaat is in staat om individueel en in groepsverband, de hoofdregels bij steiger montage van een standaard/complexe configuratie toe te passen. C. De kandidaat is in staat om in groepsverband in de praktijk een standaard/complexe configuratie steiger te (de)monteren.</p>				

<b>Document</b>	<b>Actuele versie d.d.</b>	<b>Advies Examencommissie d.d.</b>	<b>Advies WKI d.d.</b>	<b>Advies CvD d.d.</b>	<b>Vaststelling Bestuur d.d.</b>
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

<b>TOETSTERMEN 1<sup>E</sup> MONTEUR</b>	<b>THEORIE</b>	<b>THEORIE/PRAKTIJK</b>	<b>PRAKTIJK</b>	<b>GEDRAG</b> theoretisch en praktisch toetsen
<p><b>Specificaties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimaal vloerhoogte 5 meter / maximale vloerhoogte 7 meter.</li> <li>• Minimaal 2 vloeren waarvan 1 boven 2,5 meter</li> <li>• Materiaal verhouding van +/- 70% systeem onderdelen en +/- 30% universeel materiaal.</li> <li>• Minimaal 12 en maximaal 16 spindels/voetplaten.</li> <li>• Minimaal uitbouw 30% van de breedte</li> <li>• Combinatie complexe situatie steiger.</li> </ul> <p>Hierbij gekozen uit de volgende type/soorten beschreven in de Richtlijn Steigers: H 2.3 punt 13 t/m 20.</p>				
<b>35) In staat om zelfstandig te werken met en van steigertekeningen, schema's en materiaal specificaties voor alle voorkomende steigers</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<p>A. De kandidaat is bekend met steigertekeningen, schema's en materiaalspecificaties.</p> <p>B. De kandidaat weet wat steigertekeningen, schema's en materiaalspecificaties zijn en kan deze verklaren.</p> <p>C. De kandidaat is in staat om een steigerschets, schema's en materiaalspecificaties te maken.</p>				
<b>36) In staat om zelfstandig alle voorkomende steigers aan te passen en om afwijkingen en tekortkomingen hierin te corrigeren.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>

Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

<p>A. De kandidaat is in staat de niet constructieve, onveilige situaties bij complexe configuraties te herkennen en te benoemen.</p> <p>B. De kandidaat is in staat om een onveilige complexe steiger aan te passen en de hiervoor van toepassing zijnde maatregelen te nemen.</p> <p>C. De kandidaat is in staat een onveilige complexe configuratie steiger in veilige staat op te leveren.</p>				
--	--	--	--	--

Document	Actuele versie d.d.	Advies Examencommissie d.d.	Advies WKI d.d.	Advies CvD d.d.	Vaststelling Bestuur d.d.
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		



<b>TOETSTERMEN 1<sup>E</sup> MONTEUR</b>	<b>THEORIE</b>	<b>THEORIE/PRAKTIJK</b>	<b>PRAKTIJK</b>	<b>GEDRAG theoretisch en praktisch toetsen</b>
<b>37) In staat standaardconfiguraties over te dragen aan de opdrachtgever (opleveringsprocedure)</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
A. De kandidaat is bekend met de steigerlabel/kaart (scafftag) procedure. B. De kandidaat is in staat een controle uit te voeren. C. De kandidaat is in staat een opleverings- controle lijst in te vullen.				
<b>38) In staat om op verzoek van de klant een gebruikersinspectie uit te voeren.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
A. De kandidaat is bekend met de procedure gebruikersinspectie. B. De kandidaat is in staat een gebruikersinspectie uit te voeren. C. De kandidaat is in staat een gebruikersinspectielijst in te vullen.				
<b>39) In staat te rapporteren/leidinggeven en te communiceren met voorman, uitvoerder en opdrachtgever.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
A. De kandidaat is bekend met de basis procedures van het werkproces en projectmatig werken. B. De kandidaat weet hoe hij deze moet gebruiken/toepassen. C. De kandidaat is bekend met communicatieprocedures binnen de hiërarchie van de organisatie. D. De kandidaat herkent situaties waarin er afgeweken wordt van de uitgangspunten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijd</li> <li>• Geld</li> <li>• Materiaal</li> <li>• Project</li> </ul> E. De kandidaat is in staat om leiding te geven en toezicht te houden op zijn team. F. De kandidaat weet de basiskennis van projectbewaking/administratie toe te passen (aansturen op prestaties van het eigen team).	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

<b>Document</b>	<b>Actuele versie d.d.</b>	<b>Advies Examencommissie d.d.</b>	<b>Advies WKI d.d.</b>	<b>Advies CvD d.d.</b>	<b>Vaststelling Bestuur d.d.</b>
Eind- en Toetstermen 1e Monteur Steigerbouw	11 december 2018	5 december 2017	7 maart 2018		

---

## BIJLAGE

### DEFINITIES, BEGRIPPEN en SPECIFICATIES

---

Behorend bij de eind- en toetstermen van:

- **Hulpmonteur Steigerbouw**
- **Monteur Steigerbouw**
- **1<sup>e</sup> Monteur Steigerbouw**

---

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord WKI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		

## INHOUDSOPGAVE:

### Pagina 3:

- A. Wetgeving, regelgeving, veiligheidsregels en procedures
- B. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's of PPE/ Personal protective equipment)
- C. Diverse apparatuur, arbeidsmiddelen

### Pagina 4 en 5:

- D. Onderdelen/ materiaal (meest voorkomende \*)
- E. Termen en begrippen

### Pagina 6:

- F1. Transportmiddelen met handleiding/instructie
- F2. Transportmiddelen met certificaat
- G. Specifieke/ bijzondere omstandigheden
- H. Veiligheidsregels

### Pagina 7:

- I. Leidinggevende vaardigheden & competenties
- J. Basisprocedures

---

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord WKI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		

<p><b>A. Wetgeving, regelgeving, veiligheidsregels en procedures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbowet</li> <li>- VCA</li> <li>- Richtlijn Steigers</li> <li>- TRA</li> <li>- LMRA</li> <li>- Werkvergunningen</li> <li>- Scafftag/ opleverprocedures</li> <li>- Huisregels (instructie opdrachtgevers) · (externe instructies/ poortinstructie)</li> <li>- Veiligheidspaspoort</li> </ul>
<p><b>B. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's of PPE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veiligheidsbril</li> <li>- Overall (aaneengesloten kleding brandvertragend, anti staties, signalerend)</li> <li>- Veiligheidshelm</li> <li>- Gehoorbescherming</li> <li>- Veiligheidsharnas (afhankelijk van toepassingsgebied (2 veiligheidslijnen))</li> <li>- Werkhandschoenen</li> <li>- Veiligheidsschoen (min S3)</li> </ul>
<p><b>C. Diverse apparatuur, arbeidsmiddelen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandoleer apparaat</li> <li>- Hijswiel en touw</li> <li>- Boormachine</li> <li>- Touw en emmer</li> </ul>

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord WKI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		

## D. Onderdelen/ materiaal (meest voorkomende \*)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steigerdeel*</li> <li>- Ligger*</li> <li>- Kantplank*</li> <li>- Staander*</li> <li>- Zwenk of bokwielen*</li> <li>- Console*</li> <li>- Voetspindels*</li> <li>- Korteling/ tussenligger*</li> <li>- Tralieliggers*</li> <li>- uitschuifbare korteling*</li> <li>- Diagonalen*</li> <li>- Ankerbuis*</li> <li>- Stalen planken</li> <li>- Ligger*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steigerplank*</li> <li>- Trap*</li> <li>- Laskoppeling (bout/spie) *</li> <li>- Verzwaarde ligger*</li> <li>- Versterkte ligger*</li> <li>- Dubbele ligger</li> <li>- Borg clip en borgpen (plug)*</li> <li>- Platform*</li> <li>- Platform met luik*</li> <li>- Vijfde staander*</li> <li>- Rooster*</li> <li>- Klaphekje/Poortje/Deurtje*</li> <li>- Slof/ Stophout*</li> <li>- Kopleuning*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kantplank *</li> <li>- Kruiskoppeling (bout/spie) *</li> <li>- Draaikoppeling (bout/spie) *</li> <li>- Parallel koppeling (bout/spie) *</li> <li>- Balkhaak koppeling/klem*</li> <li>- Dubbele spiekop</li> <li>- Rozet koppeling</li> <li>- Kantelspindel (klap)*</li> <li>- Kopspindel*</li> <li>- Voetstuk/uitzetpotje*</li> <li>- Voetplaat*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminium/staal ladder*</li> <li>- Raveelkorteling*</li> <li>- Combi- raveel korteling*</li> <li>- Andere onderdelen materialen van diverse fabrikanten</li> </ul>
--	---	--	---

## E. Termen en begrippen

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aanpassen</li> <li>- Lengte</li> <li>- Borstleuning</li> <li>- Leuningwerk</li> <li>- Steigerhoogte</li> <li>- Bovenaanzicht</li> <li>- Materiaalstaat</li> <li>- Trek</li> <li>- Breedte</li> <li>- Maximaal</li> <li>- Uitbouw</li> <li>- Verankering</li> <li>- Demonteren</li> <li>- Minimaal</li> <li>- Druk</li> <li>- Steigerbreedte</li> <li>- Verankeringen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steigerafscherming</li> <li>- Steigerkap</li> <li>- In klimbeveiliging</li> <li>- Vangschot</li> <li>- Basis</li> <li>- Slag</li> <li>- Opleverprocedure</li> <li>- Schroefstempel</li> <li>- Op draai staan</li> <li>- Overbrugging</li> <li>- Belasting</li> <li>- Restmateriaal</li> <li>- Steunbeer</li> <li>- Uitzetten 1e orde-berekening</li> <li>- 2e orde-berekening</li> <li>- Aanlijnen</li> <li>- Aannemer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagonalen</li> <li>- Doorstempelen</li> <li>- Draagkracht</li> <li>- Drukkraft</li> <li>- eisen</li> <li>- Eta-merk</li> <li>- Excentrische belastingen</li> <li>- Framesteiger</li> <li>- Gebruikperiode</li> <li>- Gevaren</li> <li>- Gevelsteiger</li> <li>- Gezondheid</li> <li>- Gronddruk</li> <li>- Handsondeerapparaat</li> <li>- Hangsteiger</li> <li>- Hea-profiel</li> <li>- Hergebruik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ondergrond</li> <li>- Onderstempelen</li> <li>- Ondersteuningssteiger</li> <li>- Onderstoppen</li> <li>- Ongevalsoorzaken</li> <li>- Ontwerp</li> <li>- Ontwerpbelasting</li> <li>- Onveiligheid</li> <li>- Opdrachtgever</li> <li>- Oplevering</li> <li>- Opslag</li> <li>- Opslagsteiger</li> <li>- Overbelasting</li> <li>- Overkapping</li> <li>- Papierformaten</li> <li>- Pbm</li> <li>- Personenlift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stophout</li> <li>- Storm</li> <li>- Strafrecht</li> <li>- Stroomschema</li> <li>- Systeemsteiger</li> <li>- Taken</li> <li>- Tekening</li> <li>- Titelblok</li> <li>- Toegang</li> <li>- Toetsingsregel</li> <li>- Toezicht</li> <li>- Toezichthouder</li> <li>- Torsie</li> <li>- Totaalprijs</li> <li>- Traditionele steiger</li> <li>- Steigervloeren</li> <li>- Steunberen</li> </ul>
--	--	---	---	---

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord WKI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		

- Hulpstaander	- Aarden	- Hoeken	- Perspectief	- Transport
- Hulpkorteling	- Afkeurmaatstaven	- Hoeveelheidsbepaling	- Platform	- Trap
- Onderstopping	- Afschuiving	- horizontale belastingen	- Prestatie-eenheid	- Trappenhuis
- Monteren	- Amerikaanse projectie	- hulpmonteur	- Reductiefactor	- Trappentoren
- Verticaal	- Anker	- Inbouwtrappenhuis	- Regelgeving	- Trekkraft
- Eenheid	- Ankerbuis	- Indicatieve methode	- Regie	- Tuinen uitbouw
- Visueel \ beoordelen	- Ankertypen	- Injectiemortelankers	- Rekenmethode	- Uitbouwsteiger
- Grondslag	- Arbo	- In klimbeveiliging	- Rekenregels	- Uitsteeksteiger
- Op ligger bouwen	- Arbobesluit	- Inspectie	- Ribcassettevloer	- Uitvoeringscriteria
- Vooraanzicht	- Arbocatalogus	- Inspectiewerk	- Rolsteigers	- Uitvoeringsfase
- Heupleuning	- Arboregeling	- Inspectie szw	- Ruimtesteiger	- Uitzendkracht
- Op staander Bouwen	- Arbowet	- Instructie	- Scafftag	- Uniforme symbolen
- Werkvloer	- Ballast	- Isometrische projectie	- Schaal	- V&g-coördinator
- Hoogte	- Bedrijfsconfiguratie	- Jukkensteiger	- Schuiven	- V-anker
- Schrikkoppeling	- Bekleden	- Kanaalplaatvloer	- Slaghoogte	- Valgevaar
- Windverband	- Belastingklasse	- Kantplanken	- Sondering	- Veiligheid
- Horizontaal	- Beproevingcriteria	- Leidingen	- Staanderafstand	- Verankering
- Slaghoogte	- Berekening	- Leverancier	- Staanderbelasting	- Verantwoordelijkheden
- Zijaanzicht	- Bestuursrecht	- Lier	- Staanderplan	- Verhijzbare steiger
- Knieleuning	- Bordes	- Lijnen	- Stabiliteitsberekening	- Verkeer
- Staanderafstand	- Bouwplaats	- Lijntypen	- Standaardconfiguratie	- Verplichting
- Vervormingen (Torsie, wringing, buiging, Knik	- Bovenleidingen	- Maaiveld	- Startbespreking	- Verticale belastingen
- Tekening	- Buigen	- Materiaaluittrekstaat	- Statische berekening	- Vloer
- Vooraanzicht	- Buiging	- Moeilijkheidsgraad	- Steigerbreedte	- Voorbereiding
- Zijaanzicht	- Calculatiefase	- Montage	- Steigerconstructeur	- Vrijstaande steiger
- Bovenaanzicht	- Capsule-ankers	- Nen	- Steigerconstructie	- Vuistregels
- Doorsnede	- Checklist	- Norm	- Steigerdeel	- Weersomstandigheden
- Detail	- Configuratie	- Normbladen	- Steigerhoogte	- Werkgever
- Voorloopleuning	- Constructietekeningen	- Obstakels	- Steigerklasse	- Werkplek werktekening
- Binnen leuning	- Controlemoment	- Offertefase	- Steigermonteur	- Werkvloeren
- Ladderopgang	- Conusweerstand	- Ombouwschema	- Steigers	- Wind
- Trappenhuis	- Dakrandbeveiliging	- Onbevoegden	- Steigertoepassingen	- Zeilen
- V-anker	- Defecten	- Onderaannemer	- Steigertype	
	- Demontage	- Ondergraving	- Steigertypes	

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord WKI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		

## F1. Transportmiddelen met handleiding/instructie

- Steigerkar
- Steigerrek
- Pompwagen
- Kruiwagen

## F2. Transportmiddelen met certificaat

## G. Specifieke/ bijzondere omstandigheden

- Lawaaiige ruimtes
- Sealen binnen en buiten locaties
- Elektrische installaties
- Boven water
- Onder water
- Besloten ruimtes
- Bijzonder klimaat ruimtes/omgeving
- Asbest
- Onder- en bovengrondse infrastructures
- In werking zijnde installaties

## H. Veiligheidsregels

- Overdracht
- Poort instructie
- Draagplicht
- Collectieve beveiliging
- PBM's toepassing werkgebied

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord W/KI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		

<b>I. Leidinggevende vaardigheden &amp; competenties</b>		
<b>Monteur</b>	<b>1<sup>e</sup> monteur</b>	<b>voorman</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controle, naleving, instructie</li> <li>- Aanspreken op gedrag</li> <li>- Altijd overleg</li> <li>- N.t.b. competenties</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instructie te kunnen geven</li> <li>- Controle op instructie</li> <li>- Aanspreken op taak</li> <li>- Aanspreken op gedrag</li> <li>- Bij twijfel overleg</li> <li>- Weet grens te bepalen van eigentaak en bevoegdheid.</li> <li>- Rapportage van instructies vastleggen</li> <li>- N.t.b. competenties</li> </ul>	<p>Nader in te vullen.</p>
<b>J. Basisprocedures</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- COAS procedure</li> <li>- Teken en berekenen procedure</li> <li>- Werkvergunningprocedure</li> <li>- Opleveringsprocedure</li> <li>- Overdrachtsprocedure</li> <li>- Inspectie procedure</li> <li>- Steigerkaart/(steigerlabel) procedure</li> </ul>		

---

Document	Actuele versie d.d.	Akkoord WKI	Akkoord CvD
Bijlage: Definities, begrippen en specificaties	2020		