

Praktijkbeoordeling IB-Treinbeveiliging KKT 6 Beltesten

Vink aan wat van toepassing is:

- initieel
 hercertificering

N.B.
beoordeling door een
gecertificeerd
praktijkbeoordelaar

Gegevens kandidaat:

Kandidaatnummer:

Naam + voorletter(s):

Geboortedatum:

Geboorteplaats:

Bedrijf:

Bedrijfsonderdeel:

De praktijkbeoordelaar verklaart dat de kandidaat in de praktijk heeft laten zien dat hij aan alle beoordelingscriteria voldoet:

Naam + voorletter(s):

Handtekening bevoegd
praktijkbeoordelaar:

Handtekening namens
verantwoordelijk
werkgever:

Datum:

De praktijkbeoordelaar heeft van de volgende informant(en) gebruik gemaakt:

Naam informant 1:

Naam informant 2:

De kandidaat verklaart dat de beoordeling met hem besproken is:

Naam kandidaat:

Handtekening
kandidaat:

Datum:

Werkgeversverklaring toelatingsvoorwaarden

De werkgever verklaart dat de medewerker:

- in dienst is van zijn bedrijf, dat een door ProRail categorie treinbeveiliging erkend ingenieursbureau is volgens de 'Erkenningsregeling van ProRail Branche Ingenieursbureaus (ACD00020) of ProRail zelf;
- de taak daadwerkelijk uitoefent in een leer-/werktraject;
- een praktijkbeoordeling heeft die niet ouder is dan een half jaar;
- een portfolio heeft gemaakt/bijgehouden.

Naam verantwoordelijk leidinggevende:

Handtekening verantwoordelijk leidinggevende:

Plaats, datum:

Beoordelingslijst Beltesten

Naam kandidaat	Naam praktijkbeoordelaar
----------------	--------------------------

	Criteria (aantal beoordelingsmomenten naar expertinzicht van praktijkbeoordelaar)	Beoordelings- moment			
		1	2	3	4
	De compleetheid van het aangeboden dossier vaststellen				
1	<p>Kan de compleetheid van het aangeboden dossier vaststellen ten opzichte van de scope van zijn opdracht.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> de juistheid van beschikbaar gestelde documenten controleren aan de hand van de voor het project geldende versienummering, datum, fasering/faseringsnaam, verwijzingen naar overige documenten (situatietekeningen); gegeven de opdracht analyseren welke benodigde input ontbreekt. 				
	Beheersen procesgang				
2	<p>Kan de risico's benoemen die ontstaan wanneer de beltest niet goed wordt uitgevoerd.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> gevolgen voor beschikbaarheid en veiligheid; parallele verbindingen; afisoleren nieuwe bedrading; insteken vrije contacten. 				
3	<p>Kan vaststellen of aan de startvoorwaarden is voldaan.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> veiligheid van testpersoneel tijdens uitvoering geborgd; globale indruk van de mate van compleetheid van de door te voeren wijzigingen; globale indruk of de mate van afwerking voldoet aan de voorschriften; globale indruk van de bestaande kwaliteit van de bedrading; componenten en behuizing van de betreffende relaisruimte. 				
4	<p>Kan op verantwoorde wijze motiveren en beslissen een beltest te starten indien nog niet aan alle startvoorwaarden is voldaan.</p> <p>Aandachtspunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> beslissing na overleg met verantwoordelijken. 				
5	<p>Kan monteurs instrueren.</p> <p>Aandachtspunten:</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> • werkvolgorde; • wijze van beltest: <ul style="list-style-type: none"> ○ markering op de draad in plaats van op bedradingskaartje; ○ op basis van opgegeven positie relaisbenaming doorgeven. 				
6	Kan op dusdanige wijze vragen stellen dat aan de hand van het antwoord van de monteur vast te stellen is dat deze de beoogde controle uitvoert van de juiste component/bedrading.				
7	<p>Kan tekening lezen en de symboliek op tekening aan de praktijk koppelen.</p> <p>Aandachtpunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • weergave bedrading/apparatuur op S- en OA bladen; • weergave door te voeren wijzigingen op werk S- en OA bladen. 				
8	<p>Kan op een gestructureerde wijze op werk S- en OA bladen de uitgevoerde controles administreren.</p> <p>Aandachtspunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • noteert op eenduidige wijze volgens bedrijfsspecifieke afspraken: <ul style="list-style-type: none"> ○ bedrading en apparatuur die gecontroleerd en juist bevonden is; ○ bedrading die is ingestoken/aangesloten. 				
9	<p>Kan afwijkingen signaleren en op een juiste wijze afhandelen.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afwijking wenselijk/noodzakelijk; • afwijking van voorschriften; • afwijking overnemen op werk S- en/of OA bladen; • afwijking overnemen op S- en/of OA bladen; • terugkoppelen naar ontwerpteam (voor indienststelling); • terugkoppelen naar testleider/testcoördinator (tijdens indienststelling). 				
10	<p>Kan een mancolijst opstellen, beheren, beoordelen en er over communiceren met de aannemer en/of toezichthouder/projectleider en/of testleiders/testcoördinatoren.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manco duidelijk specificeren; • manco beheren (opgelost ja/nee – gecontroleerd ja/nee); • ernst manco beoordelen (blokkerend voor indienststelling ja/nee). 				
	Beltest uitvoeren (controleren of het installeren volgens tekening is uitgevoerd)				
11	<p>Kan de verschillende soorten apparatuur fysiek van elkaar onderscheiden en op basis van (werk) OA-bladen een visuele controle uitvoeren op de aanwezigheid, plaatsing en toepassing van het juiste type apparatuur.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kabelverdelers (incl. stroken, kabels en klemmen); • relais (incl. plugboarden en codeplaatjes); • overige apparatuur. 				

12	<p>Kan nieuwe draden beltesten aan de hand van werk S- bladen.</p> <p>Aandachtspunten controle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • draad al dan niet ingestoken/aangesloten (let op rondbellen en het ontstaan van parallelle verbindingen); • draadtype/-diameter/-markering; • relaisbenaming; • ringleiding (onderling vrij van elkaar doormeten); • verwijderen bedradingskaartjes; • eindcontrole op aanwezigheid bedradingskaartjes. 				
13	<p>Kan afplakmethodiek in de bestaande installatie controleren op basis van de werk S- en OA-bladen.</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plakkers met stip markeren; • eindcontrole op aanwezigheid plakkers zonder stip. 				
14	<p>Kan de juistheid van de ingestoken bedrading controleren.</p>				
15	<p>Kan een contactbezettingscontrole uitvoeren.</p> <p>Aandachtspunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • op basis van OA-bladen (niet op basis van werk OA-bladen). 				
16	<p>Kan controleren of de wijziging past.</p> <p>Let op: het betreft een controle van alle overige te plaatsen/om te steken bedrading om vast te stellen of het mogelijk is dit tijdens de buitendienststelling uit te voeren.</p>				
17	<p>Kan een inschatting maken van de hoeveelheid tijd die het kost om tijdens de buitendienststelling de wijzigingscontrole uit te voeren op een specifieke locatie.</p>				
Wijzigingscontrole uitvoeren					
18	<p>Kan op een gestructureerde wijze het restant van de beltest- werkzaamheden uitvoeren gedurende de buitendienststelling (bijvoorbeeld contactbezettingscontrole).</p> <p>Aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wat wel/niet controleren op basis van gestructureerde administratie van reeds uitgevoerde controles in het voortraject en de mancolijst; • weet hoe te handelen als de veiligheidstest al begonnen of reeds geheel uitgevoerd is en er wordt een afwijking geconstateerd (meldt gevonden afwijking aan de testleider/testcoördinator alvorens herstelacties te laten uitvoeren); • de beltest moet altijd geheel afgerond worden (ook als de veiligheidstest al afgerond is); • afwijkingen in samenwerking met de monteur afwerken/oplossen. 				

	Protocol(deel) invullen en aftekenen				
19	Kan een beltestprotocol invullen en aftekenen.				
	Vereiste systeemkennis				
20	Voor een omschrijving van de vereiste systeemkennis zie het bij deze beoordelingslijst behorende werkblad. De praktijkbeoordelaar stelt vast of de vereiste systeemkennis voldoende is aangetoond (bewijsstukken in portfolio).				
	De taak uitvoeren met de juiste werkhouding en adequaat gedrag laten zien ook in afwijkende situaties				
21	Voor een omschrijving van de vereiste houdings- en gedragsaspecten zie het bij deze beoordelingslijst behorende werkblad. De praktijkbeoordelaar stelt vast of de vereiste houdings- en gedragsaspecten voldoende zijn aangetoond (bewijsstukken in portfolio).				
	Verzamelen van bewijs van vakbekwaamheid				
22	Voor een omschrijving van de inhoud en vorm van het portfolio zie het bij deze beoordelingslijst behorende werkblad. De praktijkbeoordelaar stelt vast of het portfolio aangeboden kan worden aan de assessmentcommissie.				

Naam kandidaat	Naam praktijkbeoordelaar
----------------	--------------------------

Beoordelingsmoment 1

Datum		
Werkplek		
Resultaat	<input type="checkbox"/>	voldoet aan alle criteria
	<input type="checkbox"/>	Voldoet niet aan alle criteria Voor beoordelingsmoment 2 is het volgende afgesproken:
Handtekening kandidaat	Handtekening praktijkbeoordelaar	

Beoordelingsmoment 2

Datum		
Werkplek		
Resultaat	<input type="checkbox"/>	voldoet aan alle criteria
	<input type="checkbox"/>	Voldoet niet aan alle criteria Voor beoordelingsmoment 3 is het volgende afgesproken:
Handtekening kandidaat	Handtekening praktijkbeoordelaar	

Beoordelingsmoment 3

Datum		
Werkplek		
Resultaat	<input type="checkbox"/>	voldoet aan alle criteria
	<input type="checkbox"/>	Voldoet niet aan alle criteria Voor beoordelingsmoment 4 is het volgende afgesproken:
Handtekening kandidaat	Handtekening praktijkbeoordelaar	

Beoordelingsmoment 4

Datum		
Werkplek		
Resultaat	<input type="checkbox"/>	voldoet aan alle criteria
	<input type="checkbox"/>	Voldoet niet aan alle criteria Het volgende is afgesproken:
Handtekening kandidaat	Handtekening praktijkbeoordelaar	

Werkblad systeemkennis

	Systeemkennis aspecten Gegeven bepaalde systemen, wat is de functionele werking en welke keuzes maak je? De systeemkennis wordt aangetoond in het portfolio d.m.v. diploma, certificaat, verklaring. . = van toepassing	RVTO coll	OBE OR SVA coll	Primair coll	Secundair coll	Werktek coll	Beltesten	Test-/indnstplan vastst.	Veiligtestprogr vastst.	Veiligtestprogr uitv.	Leidinggeven	Opmerkingen praktijk-beoordelaar
1	Kan aangeven: <ul style="list-style-type: none"> • welke spoorwegveiligheidsfuncties er zijn en wat het doel ervan is; • welke risico's treinbewegingen met zich meebrengen; • hoe de context van treinbeveiliging in de spoorweginfrastructuur eruit ziet. 	•	•	•				•	•	•	•	
2	Kan de functionele samenhang en principes van de achtergronden van beveiligingslogica, treindetectie en treinbeïnvloeding beschrijven, inclusief de functionele eisen die ProRail daaraan stelt. Idem van het Lichtseinenstelsel-1955 en NL-treinbeïnvloedingssystemen. Kan de regelgeving van de Spoorwegwet toelichten en interpreteren tot op het niveau van Algemeen Voorschrift.	•	•	•				•	•	•	•	
3a	Kan de achtergronden en functies beschrijven van beveiligingslogicasystemen gebaseerd op vrij programmeerbare logica, inclusief alle interfaces naar gerelateerde systemen (zoals wissels en overwegen): <ul style="list-style-type: none"> • B-relais • VPI • PLC-interlocking 		•	•	•			•	•	•	•	
3b	Kan de werking van vigerende beveiligingslogica-systemen aangeven, inclusief alle interfaces naar gerelateerde systemen (zoals wissels en overwegen)					•	•					

	Systeemkennis aspecten Gegeven bepaalde systemen, wat is de functionele werking en welke keuzes maak je? De systeemkennis wordt aangetoond in het portfolio d.m.v. diploma, certificaat, verklaring. . = van toepassing	RVTO coll	OBE OR SVA coll	Primair coll	Secundair coll	Werktek coll	Beltesten	Test-/indstplan vastst.	Veiligtestprogr vastst.	Veiligtestprogr uitv.	Leidinggeven	Opmerkingen praktijk-beoordelaar
4a	Kan de werking van verschillende treindetectiesystemen aangeven en onderlinge overeenkomsten en verschillen beschrijven: <ul style="list-style-type: none"> • Discontinu-detectie: assentelsysteem en pedalen. • Continu-detectie: toonfrequent-spoorstroomlopen; prikspanning spoorstroomlopen en GRS-spoorstroomlopen. 		•	•	•			•	•	•	•	
4b	Kan de werking van vigerende treindetectiesystemen aangeven: <ul style="list-style-type: none"> • Discontinu-detectie: assentelsysteem en pedalen. • Continu-detectie: toonfrequent-spoorstroomlopen; prikspanning spoorstroomlopen en GRS-spoorstroomlopen. 					•	•					
5a	Kan de werking van vigerende treinbeïnvloedingssystemen aangeven en onderlinge overeenkomsten en verschillen beschrijven: <ul style="list-style-type: none"> • ATB-EG en ATB-VV • ATB-NG. 		•	•	•			•	•	•	•	
5b	Kan de werking van vigerende treinbeïnvloedingssystemen aangeven.					•	•					

Werkblad werkhouding en gedrag

	De taak uitvoeren met de juiste werkhouding en adequaat gedrag laten zien ook in afwijkende situaties . = van toepassing	RVTO coll	OBE OR SVA coll	Primair coll	Secundair coll	Werktek coll	Beltesten	Test-/indstplan vastst.	Veiligtestprogr vastst.	Veiligtestprogr uitv.	Leidinggeven	Opmerkingen praktijk-beoordelaar
1	Veiligheidsbewustzijn <i>Het bewust nemen van aanvaardbare risico's op het gebied van veiligheid</i> Heeft aandacht voor veiligheidsrisico's voor zichzelf en omgeving bij het uitvoeren van de dagelijkse werkzaamheden. Werkt volgens afspraken, wet- en regelgeving, Is in staat risico's in te schatten. Is erop gericht om de veiligheid van zichzelf en omgeving te borgen. Kan in veiligheidskritische situaties handelend optreden. Is in staat de omgeving aan te spreken op onveilig gedrag en onveilige situaties.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2	Zelfkennis/reflectievermogen <i>De eigen mogelijkheden en onmogelijkheden goed in kunnen schatten</i> Kent de grenzen van het eigen kunnen en neemt daarin eigen verantwoordelijkheid. Laat zich niet inzetten in een opdracht die en/of techniekveld dat hij/zij niet beheerst.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3	Nauwgezet/zorgvuldig werken <i>Ordelijk, overzichtelijk en accuraat werken</i> Kan langdurig en effectief omgaan met detailinformatie en nagenoeg foutloos blijven werken. Controleert werk en herstelt eigen fouten.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	Analytisch werken <i>Ordenen en structureren van complexe informatie, informatie zoeken en verbanden leggen</i> Verzamelt en analyseert relevante informatie en schat risico's in. Onderscheidt hoofd- van bijzaken. Komt via logische redeneringen tot juiste conclusies en effectieve oplossingen.	•	•	•				•	•	•	•	

	De taak uitvoeren met de juiste werkhouding en adequaat gedrag laten zien ook in afwijkende situaties . = van toepassing	RVTO coll	OBE OR SvA coll	Primair coll	Secundair coll	Werktek coll	Beltesten	Test-/indinstplan vastst.	Veiligtestprogr vastst.	Veiligtestprogr uitv.	Leidinggeven	Opmerkingen praktijk-beoordelaar
5	Helikopterblik <i>Overzicht blijven behouden en grote lijnen zien</i> Blijft binnen een geheel van detailinformatie overzicht behouden en de grote lijnen zien. Beschrijft de samenhang in gegevens. Legt de relatie naar andere stappen in het proces.	•	•	•				•	•		•	
6	Stressbestendigheid <i>Effectief handelen in onvoorziene of spanningsvolle situaties</i> Reageert beheerst en adequaat bij spanningsvolle situaties en emoties. Lost actief spanningen of situaties op. Blijft gemotiveerd en effectief presteren bij teleurstelling of tegenspel. Levert onder tijdsdruk goede prestaties.			•			•			•	•	
7	Communicatief vaardig <i>Gemakkelijk een gesprek kunnen voeren en/of aanwijzingen geven</i> Geeft op effectieve wijze instructies aan het testteam. Communiceert op effectieve wijze problemen en/of knelpunten naar de testleider of bouwdirectie. Beheerst het NAVO-alfabet.						•			•	•	

Werkblad portfolio-inhoud

Tabblad	Onderwerp	Omschrijving	Bewijs aanwezig en voldoet
	Algemeen	Voor meer certificaataanvragen van toepassing	
1	Algemene informatie	Certificeringsschema's van de te beoordelen kritische taken en richtlijnen voor het verkrijgen van het certificaat (zie document Algemene informatie).	
2	Details van de certificering & specifieke vakkennis <i>Modelblad Details certificaat</i>	Lijst met vastlegging van naam en nummer kerntaak, naam beoordelaars, geldigheid, specifieke vakbekwaamheidseisen (afhankelijk van systeem/leverancier).	
3	Informatie van de werkgever <i>Modelblad Informatie werkgever</i>	Organisatie en positie van de medewerker in deze organisatie, met vermelding functie.	
4	Persoonlijke documenten	CV, huidige functiebeschrijving, verslagen/verklaringen voor zover relevant voor de kritische taak/taken.	
5	Opleidingen en diploma's	Kopieën van behaalde diploma's van middelbaar en hoger onderwijs/ universiteit.	
6	Gevolgde vakopleidingen	Kopieën van behaalde certificaten/diploma's van vakopleidingen die zijn afgesloten met een toets. Gevolgde cursussen en trainingen. Bewijs van doelen en niveau van de opleiding/cursus/bijbscholing.	
7	Overzicht van functies <i>Modelblad Functie-overzicht</i>	Uitgevoerde functies met beschrijving van taken en verantwoordelijkheden voor zover relevant voor de vakbekwaamheidseisen zoals beschreven in het certificeringsschema van de specifieke kritische taak/taken.	
	Specifiek per KKT	Per certificaataanvraag aangeven	
8	Werkervaring/ projectbeschrijvingen <i>Modelblad Werkervaring/projectbeschrijving per kritische kerntaak</i>	Specifieke vakwerkzaamheden/activiteiten, relevant voor de kritische kerntaak. Dit kan per systeem/technische installatie voor meerdere projecten zijn gedaan. Eén uitgewerkt project, meerdere globale omschrijvingen van projecten.	
9	Werkgeversverklaring + Praktijkbeoordeling <i>Modelblad te downloaden van de website van railAlert</i>	De (ingevulde) praktijkbeoordelingslijst per kritische kerntaak. Inclusief de beoordeling systeemkennis en werkhouding en gedrag. In de lijst is ook de werkgeversverklaring opgenomen.	
	Overige tabs	In te vullen naar eigen oordeel van de kandidaat.	
10 enz	Blanco tabs	<ul style="list-style-type: none"> • Planning om te komen tot een certificaat. • Opleidingsplan met na te streven doelen. • Overzicht waarmee het systematisch bijhouden, verbeteren en verbreden van voor de taak relevante kennis, vaardigheden en ervaring wordt aangetoond. • Professionele vaklidmaatschappen. • Persoonlijke ontwikkelingen die bijdragen aan het vakmanschap. 	