

Voorbeeld Beoordelingsformulier Versneld D3

Datum:
 Kandidaat:
 Locatie:

kandidaatnummer:

| Opdracht | Eindterm | Onderwerp | Opmerking/ waarneming | Beoordeling | |
|----------------------|----------|--|-----------------------|-------------|----|
| | | | | O* | V* |
| n.v.t. | 7.1.6 | Veilig werken: De kandidaat kan zijn werkzaamheden uitvoeren met inachtneming van zijn eigen veiligheid en die van anderen. | | | 1 |
| | 7.1.5 | Voorkomen CPD: De kandidaat voert alle montagewerkzaamheden zo uit, dat effecten die CPD, ingress, reflectie, storingen en onveilige situaties tot gevolg kunnen hebben worden voorkomen. | | | 1 |
| Deel 1 (Blok) | 10.1.2 | De kandidaat kan een signaalkwaliteitsprobleem in het wijknet lokaliseren en verhelpen. Dit zowel voor retour- als distributiesignalen. | | | 1 |
| Deel 1 (Klantklacht) | 10.2.1 | De kandidaat kan met behulp van een signaalmeting controleren of een distributiesignaal voldoet aan de niveau en kwaliteitseisen. Hij kan dit rapporteren. | | | 1 |
| Deel2 | | | | | |
| Opdracht 1 | 5.3.13 | De kandidaat kan optische metingen uitvoeren m.b.v. een powermeter (niveau en demping). | | | 1 |
| | 8.7.1 | De kandidaat kan met behulp van een Videomicroscopie optische connectoren controleren en hun status toelichten. | | | 1 |
| | 8.7.2 | De kandidaat kan met behulp van diverse reinigingsmiddelen optische connectoren en koppelingen verantwoord reinigen. | | | 1 |
| | 8.5.1 | De kandidaat kan met behulp van een optische powermeter bepalen of het optisch signaalniveau voldoet aan de eisen. | | | 1 |
| Opdracht 2 | 8.5.7 | De kandidaat kan met behulp van een multimeter op de juiste wijze de grootte van de televoedingsspanning en stroom bepalen. Dit ook voor sinusvormige spanningen en stromingen | | | 1 |
| Opdracht 3 | 7.5.2 | De kandidaat kan een overgangskoppeling of prefab jumperkabel monteren op een gangbaar type coax 3 of coax 6. | | | 1 |
| | 8.4.2 | De kandidaat kan met behulp van een TDR de lengte van de afgaande coaxkabels bepalen | | | 1 |
| | 8.4.4 | De kandidaat kan aan de hand van het blokschema en de gemeten kabellengte significante afwijkingen in de kabellengte constateren. | | | 1 |
| Opdracht 4 | 10.3.1 | De kandidaat kan controleren of de minister volgens de bijbehorende ministerlijst is aangesloten en kan dit rapporteren. Dit eventueel in combinatie met een lijst met aan- en afgesloten klanten. | | | 1 |
| | 10.1.5 | De kandidaat kan een (straat)kast in het wijknet ten behoeve van netwerkapparatuur controleren op juiste montage, instellingen en afregeling en het resultaat rapporteren. | | | 1 |
| | 8.4.7 | De kandidaat kan op de juiste wijze de meetsticker en/of het meetrapport invullen.(V=juiste waarde ingevuld) | | | 1 |
| | 8.3.3 | De kandidaat kan op de juiste wijze de meetsticker en/of het meetrapport invullen. | | | 1 |
| Opdracht 5 | 5.3.4 | De kandidaat kan een signaalniveau meting uitvoeren | | | 1 |
| | 5.3.6 | De kandidaat kan een meting op het downstream signaal uitvoeren met behulp van de "sweep" methode. Dit inclusief het maken van een referentie. | | | 1 |
| | 5.3.7 | De kandidaat kan een meting op het upstream signaal uitvoeren met behulp van de "sweep" methode. Dit is inclusief het maken van een referentie. | *keuze 5.3.7 of 5.3.8 | | 1 |
| | 5.3.8 | De kandidaat kan op de voorgeschreven wijze een signaal inkoppelen ten behoeve van het inregelen van het upstream pad. | *keuze 5.3.7 of 5.3.8 | | 0 |
| | 8.3.1 | De kandidaat kan met behulp van een afregelvoorschrift en een handleiding een eindversterker configureren en afregelen. Dit zowel distributief als contributief. | | | 1 |
| | 8.4.1 | De kandidaat kan met behulp van een afregelvoorschrift en een handleiding een groepversterker configureren en afregelen. Dit zowel distributief als contributief. | | | 1 |
| | 8.5.2 | De kandidaat kan met behulp van een afregelvoorschrift en een handleiding een optische node configureren en afregelen. Dit zowel distributief als contributief. | | | 1 |

TOTAAL 0 22