

**Beoordelingsformulier praktijkexamen C4 Opleverwerkzaamheden Hoofdnet Infra - VOORBEELDEXAMEN**

Datum: .....

Kandidaat: .....

kandidaatnummer: .....

Locatie: .....

Opdracht	Eindterm	Onderwerp	Opmerking/ waarneming	Beoord	
				O*	V*
	7.1.6	<i>Veilig werken: De kandidaat kan zijn werkzaamheden uitvoeren met inachtneming van zijn eigen veiligheid en die van anderen. (V=geen onveilige situaties veroorzaken, voorkomen van onnodige schade aan apparatuur en gereedschappen)</i>			1
1 en 2	8.	Oplevering			
	8.6	De glasvezelverbinding			
	8.6.1	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de lengte van een glasvezelkabel bepalen. (V= juiste lengte bepaald)			1
	8.6.2	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de totale demping van een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste demping bepaald)			1
	8.6.3	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de totale reflectie van een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste reflectie bepaald)			1
	8.6.4	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de reflectie, demping en afstand van alle events, zoals connectoren en lassen, in een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste events bepaald)			1
	8.6.5	De kandidaat kan met behulp van een OTDR te strakke bochten en knellingen in een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste conclusie bepaald)			1
	8.7	Optische connectoren en koppelingen			
	8.7.1	De kandidaat kan met behulp van een Videomicroscop optische connectoren controleren en hun status toelichten. (V = juist omgaan met connectoren)			1
	8.7.2	De kandidaat kan met behulp van diverse reinigingsmiddelen optische connectoren en koppelingen verantwoord reinigen.(v=juiste keuze voor reiniging, juiste reiniging)			1
	11.	Gereedschappen, meetapparatuur en middelen			
	11.3	Videomicroscop			
	11.3.1	De kandidaat kan een videomicroscop volgens de geldende voorschriften fabrikant toepassen. (V=juiste toepassing videomicroscop)			1
	11.5	Optical Time Domain Reflectometer (OTDR)			
	11.5.1	De kandidaat kan een OTDR volgens de geldende voorschriften fabrikant instellen en gebruiken. (V=juiste pulsbreedte)			1
	11.7	Reinigingsmiddelen			
	11.7.1	De kandidaat kan de reinigingsmiddelen volgens de geldende voorschriften fabrikant gebruiken.(V=gebruik volgens voorschriften)			1
	3	5.	Netwerkconcepten, apparatuur en materialen		
5.3		Metten en meettechnieken			
5.3.13		De kandidaat kan optische metingen uitvoeren m.b.v. een powermeter (niveau en demping). (V=juiste uitkomst van dempingsmeting)			1
11.		Gereedschappen, meetapparatuur en middelen			
11.4		Powermeter en lichtbron			
11.4.1		De kandidaat kan een powermeter en lichtbron volgens de geldende voorschriften fabrikant instellen en gebruiken.(V=gebruik volgens voorschrift)			1
4	11.	Gereedschappen, meetapparatuur en middelen			
	11.2	Visual Fault Locator			
	11.2.1	De kandidaat kan volgens de geldende voorschriften fabrikant een VFL toepassen.(V=gebruik volgens voorschrift)			1
<b>TOTAAL</b>				<b>0</b>	<b>14</b>

Algehele indruk van de kandidaat (inclusief opmerkingen en eventuele leerpunten, bijv. efficiënt werken):

\*Toelichting beoordeling:

<b>O</b>	Onvoldoende: het beoordelingspunt voldoet op 1 punt niet aan de eisen, of bevat meerdere slordigheden, het werk is niet af
<b>V</b>	Voldoende: het beoordelingspunt voldoet aan de eisen, voldoende werktempo

Elk onvoldoende oordeel **moet** met waarnemingen ondersteund worden. Elk voldoende oordeel moet minimaal worden afgevinkt, een

**Eindoordeel:**

Er is 1 cruciaal beoordelingspunt (*cursief en vet gedrukt*) en 13 'normale' beoordelingspunten.

Om een voldoende eindoordeel te krijgen moeten:

- alle cruciale punten met een voldoende beoordeeld zijn én
- minimaal 10 'normale' beoordelingspunten (70%) met een voldoende beoordeeld zijn.

**Eindoordeel kandidaat nummer:**

T .....

**Voldoende**

**Onvoldoende**

Assessor 1: .....

Plaats: .....

Datum: .....

Handtekening: \_\_\_\_\_

Assessor 2: .....

Plaats: .....

Datum: .....

Handtekening: \_\_\_\_\_