

Voorbeeld Beoordelingsformulier praktijkexamen C4 Opleverwerkzaamheden Hoofdnet Infra					
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 events, zoals connectoren en lassen, in een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste events bepaald)			1
	8.6.4	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de reflectie van connectoren bepalen. (V= juiste reflectiewaarden bepaald)			1
	8.6.4	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de demping van alle events, zoals connectoren en lassen, in een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste demping bepaald)			1
	8.6.4	De kandidaat kan met behulp van een OTDR de afstand van alle events, zoals connectoren en lassen, in een glasvezelverbinding bepalen. (V= juiste afstanden 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
	8.6.8	<i>De kandidaat kan met de OTDR tweezijdige metingen uitvoeren en kan met de meetwaarden de gemiddelde waarden berekenen.</i>			1
	8.7	Optische connectoren en koppelingen			
	8.7.1	De kandidaat kan met behulp van een Videomicroscoop 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	Videomicroscoop			
	11.3.1	De kandidaat kan een videomicroscoop volgens de geldende voorschriften fabrikant toepassen. (V=juiste toepassing videomicroscoop)			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 + IOR/brekingsindex)			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.	Netwerkkoncepten, apparatuur en materialen			
	5.3	Meten en meettechnieken			
	5.3.13	De kandidaat kan optische metingen uitvoeren m.b.v. een powermeter (niveau en demping). (V=juiste uitkomst van			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
TOTAAL				0	18

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

*Toelichting beoordeling:

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

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

Eindoordeel:

Er zijn 2 cruciale beoordelingspunten (*cursief en vet gedrukt*) en 16 'normale' beoordelingspunten.

Om een voldoende eindoordeel te krijgen moeten:

- alle cruciale punten met een voldoende beoordeeld zijn én
- minimaal 13 'normale' beoordelingspunten (70%) met een voldoende beoordeeld zijn.

Eindoordeel kandidaat nummer:

T

Voldoende

Onvoldoende

Assessor 1:

Plaats:

Datum:

Handtekening:

Assessor 2:

Plaats:

Datum:

Handtekening: