

Voorbeeld Beoordelingsformulier praktijkexamen D3

Datum:
 Kandidaat:
 Locatie:

kandidaatnummer:

Opdracht	Eindterm	Onderwerp	Opmerking/ waarneming	Beoordeling	
				O*	V*
	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
	10.	Beheer en onderhoud			
	10.1	Algemeen			
Deel 1 blokstoring	10.1.2	De kandidaat kan een signaalkwaliteitsprobleem in het wijknet lokaliseren en verhelpen. Dit zowel voor retour- als distributiesignalen.			1
Deel 1 klantstoring	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
Deel 1 blok en/of klantstoring	11.	Gereedschappen, meetapparatuur en middelen			
	11.8	CAI meetinstrumenten			
	11.8.1	De kandidaat kan met een Docsistester de up- en downstream parameters meten.			1
Deel 2	5.	Netwerkkoncepten, apparatuur en materialen			
	5.3	Meten en meettechnieken			
	5.3.6	De kandidaat kan een meting op het downstreamsignaal 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 upstreamsignaal 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 upstreampad.	*keuze 5.3.7 of 5.3.8		0
	8.3	De eindversterker			
	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
	8.3.3	De kandidaat kan op de juiste wijze de meetsticker en/of het meetrapport invullen.			1
	10.4.1	De kandidaat kan een eindversterker controleren op juiste montage, instellingen en afregeling en het resultaat rapporteren			1
	8.4	De groepversterker			
	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
	8.4.7	De kandidaat kan op de juiste wijze de meetsticker en/of het meetrapport invullen.			1
	10.5.1	De kandidaat kan een groepversterker controleren op juiste montage, instellingen en afregeling en het resultaat rapporteren			1
	8.5	Het wijkcentrum			
	8.5.1	De kandidaat kan met behulp van een optische powermeter bepalen of het optisch signaalniveau voldoet aan de eisen.			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
	8.7	Optische connectoren en koppelingen			
	8.7.1	De kandidaat kan met behulp van een Videomicroscop 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

TOTAAL	0	17
--------	---	----