

Beoordelingslijst SECT praktijkexamen 1B-COAX

Naam kandidaat:

Datum examen:

Examenlocatie:

GV Nummer:



| Onderdeel | Controlepunt | Opmerking / waarneming | Beoordeling | |
|---|---|--|-------------|----------|
| | | | O | V* |
| Werkvolgorde | 1 Efficiënte, juiste werkvolgorde (V=Start bij EV, of bij GV mits geen signaal en televoeding op de tak naar de EV) | Start in: GV / EV | | |
| Afmonteren van Huis aansluitkabels | 2 Maatvoering (tolerantie volgens SECT voorschriften en/ of normbladen), afwerking (o.a. braam, scheef afknippen, uit het midden, te kort, te lang enz.) voor de kern afwerking, scherm afwerking, mantelafwerking | | | |
| | 3 In overeenstemming met de mini-sterlijst | | | |
| | 4 Gebruik van trekontlasting (indien toegepast) | | | |
| | 5 Aanbrengen van afsluitweerstand op de tap (bij niet-gebruikte uitgangen) | | | |
| Afmontage C 3 in EV | 6 Maatvoering, afwerking (zie toelichting punt 2) | | | |
| Afmontage C3 op Stroomkoppelfilter/Stroomvoerende verdeler | 7 Gebruik van trekontlasting (indien toegepast) | | | |
| | 8 Televoeding juist aangebracht (Stroomkoppelfilter) | | | |
| | 9 Maatvoering, afwerking (zie toelichting punt 2) | | | |
| Aanpassen van verdeelveld GV | 10 De signaalonderbreking blijft zo kort mogelijk (V=Alle voorbereidende werkzaamheden worden zonder signaalonderbreking uitgevoerd/spanningsvrij aanpassen verdeelveld bij stroomvoerend) | Open C3 kabel: JA / NEE Spanning op C3 kabel: JA / NEE Stroomvoerend: Juiste zekering verwijderen uitgang GV: JA/NEE | | |
| | 11 De verdeling is opgebouwd conform het blokschema. | | | |
| Testen van werking EV | 12 Werking van EV (signaal en televoeding aanwezig) | | | |
| | 13 Juiste wijze vaststellen van werking EV | | | |
| | 14 Juist buitenwerking stellen van EV (met zekering/jumper) | | | |
| Coderingen | 15 De coderingen van alle kabels blijven kloppen en zijn juist aangebracht in de GV en in de EV kast. | | | |
| Uitvoeren standaard handelingen | 16 Onder andere: aansnijden van kabels, monteren van F-connectoren, instelling kabelstrippers, niet aanraken koper | | | |
| Gebruik materialen, gereedschappen en hulpmiddelen | 17 Heeft het juiste gereedschap bij zich. | | | |
| | 18 Correct en efficiënt gebruik. | | | |
| | Gebruik van SLT/ C3/ C6 | Ja / Nee | | |
| | Gebruik van coaxkabelstripper | Ja / Nee | | |
| | Gebruik van momentsleutel (IEC- en F-con) | Ja / Nee | | |
| | Gebruik van Papagaai-bektang | Ja / Nee | | |
| | Gebruik van rubbertool | Ja / Nee | | |
| | Gebruik van F- krukje | Ja / Nee | | |
| Veiligheid | Gebruik van juiste steeksleutels | Ja / Nee | | |
| Totaal | | | | 0 |
| Algehele indruk van de kandidaat (inclusief opmerkingen en eventuele leerpunten): | | | | |

Beoordelingslijst SECT praktijkexamen 1B-COAX

*Als u voor elke 'V' een '1' invult in deze kolom, telt deze automatisch op. Let nog wel op de regels voor het eindoordeel (volgende pagina).

Eindoordeel de kandidaat scoort :

Kandidaat nr.: T

Voldoende
Onvoldoende

Eindoordeel:

Er zijn 8 cruciale beoordelingspunten (***cursief en vet gedrukt***) en 11 'normale' beoordelingspunten.

(Cruciaal wil zeggen dat een kandidaat hiervoor altijd minimaal een voldoende *moet* scoren, anders is hij sowieso gezakt.

Dus 1 cruciaal punt een onvoldoende = eindoordeel gezakt.)

Om een voldoende te krijgen moeten:

- alle cruciale punten met een voldoende beoordeeld zijn én
- minimaal 7 'normale' beoordelingspunten met een voldoende beoordeeld zijn.

Assessor 1:

Plaats:

Datum:

Handtekening: _____

Assessor 2:

Plaats:

Datum:

Handtekening: _____

Toelichting beoordeling:

Onvoldoende = het beoordelingspunt voldoet op 1 punt niet aan de eisen, of bevat meerdere slordigheden, het werk is niet af

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 opmerking toevoegen mag. Een algehele indruk wordt altijd ingevuld en ondersteunt het eindoordeel.
