

**Beoordelingsformulier voorbeeldexamen verlengingsexamen C4 Opleverwerkzaamheden Hoofdnet Infra**

Datum: .....  
 Kandidaat: .....  
 Locatie: .....

kandidaatnummer: .....  
 Gebruikte type OTDR:.....

| Opdracht | Eindterm | Onderwerp   | Opmerking/ waarneming | Beoordeling |    |
|----------|----------|---|-----------------------|-------------|----|
|          |          |   |                       | O*          | V* |
|          | 7.1.6    | <b>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)</b>         |                       |             |    |
|          | 5.       | Netwerkconcepten, apparatuur en materialen  |                       |             |    |
|          | 5.5      | Optische apparatuur   |                       |             |    |
|          | 5.5.1    | De kandidaat kan de optische niveaus bepalen van optische apparatuur.(V= juiste meetopstelling gemaakt)   |                       |             |    |
|          | 8.       | Oplevering  |                       |             |    |
|          | 8.6      | De glasvezelverbinding  |                       |             |    |
|          | 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 uitkomsten metingen, waargenomen reflectiedemping. Juiste constatering events) |                       |             |    |
|          | 8.7      | Optische connectoren en koppelingen   |                       |             |    |
|          | 8.7.2    | De kandidaat kan met behulp van diverse reinigingsmiddelen optische connectoren en koppelingen verantwoord reinigen (V= vezelinspectie en reinigingshandelingen juist uitgevoerd).  |                       |             |    |
|          | 11.      | Gereedschappen, meetapparatuur en middelen  |                       |             |    |
|          | 11.5     | Optical Time Domain Reflectometer (OTDR)  |                       |             |    |
|          | 11.5.1   | De kandidaat kan een OTDR volgens de geldende voorschriften fabrikant instellen en gebruiken (V=bepalen van juiste pulsbreedte en juiste golflengte).   |                       |             |    |

**TOTAAL** 0 0

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 opmerking toevoegen mag. Een algehele indruk **moet** altijd worden ingevuld en ondersteunt het eindoordeel.

| Opdracht    | Aantal juiste antwoorden: | Beoordeling |    |
|-------------|---------------------------|-------------|----|
|             |                           | O*          | V* |
| theoriedeel |                           |             |    |

**Eindoordeel:**  
 Er is 1 cruciale beoordelingspunt (*cursief en vet gedrukt*) en 4 'normale' beoordelingspunten.  
 Om een voldoende eindoordeel te krijgen moeten:

- alle cruciale punten met een voldoende beoordeeld zijn én
- minimaal 3 'normale' beoordelingspunten (70%) met een voldoende beoordeeld zijn.

Voor het theoriedeel moeten minstens 3 van de 4 vragen goed beantwoord zijn.

**Eindoordeel kandidaat nummer:**

T .....

**Voldoende**  
**Onvoldoende**

Assessor 1: .....  
 Plaats: .....  
 Datum: .....

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

Assessor 2: .....  
 Plaats: .....  
 Datum: .....

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