

## Gebruiksbeoordeling Aanbesteding Communicatiemiddelen Oost-5

### Uitwerking Test C. Objectportofoon, RSM en helmcommunicatieset

In Test C krijgen de beoordelaars de opdracht om in verschillende omstandigheden (maar nooit met hitte) de geluidskwaliteit en spraakverstaanbaarheid van de objectportofoon in combinatie met de RSM en helmcommunicatieset te beoordelen. De repeaterfunctie, indien aanwezig, wordt niet getest. De helmcommunicatie wordt beoordeeld op gebruiksgemak en comfort.

De beoordeling wordt uitgevoerd door minimaal 15 beoordelaars en maximaal 20 beoordelaars. Deze beoordelaars zijn een afvaardiging van de beroeps- en vrijwillige posten in de vijf Veiligheidsregio's.

De praktijktest omvat de volgende onderdelen:

#### 1. Geluidskwaliteit en spraakverstaanbaarheid

- a. Spraakverstaanbaarheid door te beoordelen of achtergrondgeluiden voldoende worden weg gefilterd
- b. Geluidszuiverheid, mate van vervorming en de hoeveelheid volume bij het harder en zachter zetten van het geluid

#### 2. Helmcommunicatieset

- a. Draagcomfort en gebruiksgemak in combinatie met in de regio gebruikte helmen

### Uitvoeren testen

De testen worden uitgevoerd in blusjas (met helm). Dit gebeurt éénmaal met en éénmaal zonder ademlucht.

#### Test O1 – Geluidskwaliteit en spraakverstaanbaarheid (test C)

##### Test zonder ademlucht

De praktijktest start met het uitvoeren van de beoordeling van de portofoon, RSM en helmcommunicatieset, met het achtergrondgeluid van een draaiende pomp op de tankautospuiter in de "kazerne". De TS zal bij alle testen met hetzelfde toerental draaien. Het geluidniveau wordt voor aanvang van alle testen gemeten en bedraagt bij deze test **80dB(A)**

Beoordelaar 1 staat op de plek van de pompbediende tussen twee pylonen op een afstand van de pomp waarbij het aantal 80 dB(A) behaalt met het gezicht naar de pomp zonder ademlucht.

Beoordelaar 2+3 staat buiten op een afstand van 20 meter voor de TS met het gezicht naar de TS, tussen 2 pylonen zonder ademlucht

Beoordelaar 4+5 staat ergens binnen (vastgestelde plek) zonder ademlucht op een afstand van ongeveer 20 meter vanaf de tent, zonder blushandschoenen.

Deze test uitvoeren met de **portofoon, RSM en helmcommunicatieset**

Gedurende de praktijktest beoordeelt de beoordelaar de geluidskwaliteit en spraakverstaanbaarheid door de volumeregeling harder en zachter te zetten, éénmaal op gewenst volume en éénmaal op vol volume.

## Gebruiksbeoordeling Aanbesteding Communicatiemiddelen Oost-5

Op te lezen teksten:

1. Tekst pompbediende: **Pompbediende voor alle manschappen, in verband met het ombouwen van de waterwinning gaat het water van de stralen af. Graag bevestiging of dit mogelijk is. Over.**
2. Tekst beoordelaar 2+3: **Pompbediende hier de aanvalsploeg. Wij zitten momenteel buiten, dus voor ons kan het water er af. Over.**
3. Tekst beoordelaar 4+5: **Pompbediende hier de waterploeg, wij zitten nog binnen en hebben nog water nodig. Ik geef bericht zodra wij buiten zijn. Over.**

Bovenstaande teksten worden twee keer gedaan, één keer op gewenst volume en één keer op vol volume.

### **Test met ademlucht**

De praktijktest start met het uitvoeren van de beoordeling van de portofoon, RSM en helmcommunicatieset met het achtergrondgeluid van een draaiende pomp op de tankautospuit in de "kazerne". De TS zal bij alle testen met hetzelfde toerental draaien. Het geluidniveau wordt voor aanvang van alle testen gemeten en bedraagt bij deze test **80dB(A)**

Beoordelaar 1 staat op de plek van de pompbediende tussen twee pylonen op een afstand van de pomp waarbij het aantal 80 dB(A) behaalt met het gezicht naar de pomp met ademlucht.

Beoordelaar 2+3 staat buiten op een afstand van 20 meter voor de TS met het gezicht naar de TS, tussen 2 pylonen met ademlucht

Beoordelaar 4+5 staat ergens binnen (vastgestelde plek) met ademlucht op een afstand van ongeveer 20 meter van beoordelaars 2+3, zonder blushandschoenen.

Deze test uitvoeren met **portofoon, RSM en helmcommunicatieset**

Gedurende de praktijktest beoordeelt de beoordelaar de geluidskwaliteit en spraakverstaanbaarheid door de volumeregeling harder en zachter te zetten, éénmaal op gewenst volume en éénmaal op vol volume.

Teksten vaststellen:

1. Tekst pompbediende: **Pompbediende voor alle manschappen, in verband met het ombouwen van de waterwinning gaat het water van de stralen af. Graag bevestiging of dit mogelijk is. Over.**
2. Tekst beoordelaar 2+3: **Pompbediende hier de aanvalsploeg. Wij zitten momenteel buiten, dus voor ons kan het water er af. Over.**
3. Tekst beoordelaar 4+5: **Pompbediende hier de waterploeg, wij zitten nog binnen en hebben nog water nodig. Ik geef bericht zodra wij buiten zijn. Over.**

Bovenstaande teksten worden twee keer gedaan, één keer op gewenst volume en één keer op vol volume.

### **Test O2 - Helmcommunicatieset (test C)**

Gedurende de praktijktest beoordeelt de beoordelaar het draagcomfort en gebruiksgemak in combinatie met in de regio gebruikte helmen.

## Gebruiksbeoordeling Aanbesteding Communicatiemiddelen Oost-5

### Beoordeling

De beoordelaars kennen onderstaande waardering toe.

Waardering	Toelichting
Uitstekend	Het product sluit uitstekend aan bij het gevraagde en biedt meerwaarde.
Goed	Het product sluit goed aan bij het gevraagde en voldoet naar verwachting.
Voldoende	Het product sluit voldoende aan bij het gevraagde. Er wordt enig ongemak ervaren, maar hiermee kan in de praktijk gewerkt worden.
Onvoldoende	Het product sluit niet aan bij het gevraagde. Er wordt veel ongemak ervaren of het product is defect en/of onvolledig of wordt als gevaarlijk of onbruikbaar beschouwd in het gebruik.