

overstiger observationsflyets transportkapacitet, skal deltagerstaterne, som deltager i certificationen, indbyrdes afgøre hvem af det udpegede personel, som skal deltage i kontrollen i luften.

7. Det i medfør af dette kapitels paragraf 6 udpegede personel skal have ret til at observere den certificerende deltagerstats personels betjening af sensorerne.

8. Personel fra de deltagerstater, som deltager i certificationen, skal have ret til at overvåge brydningen af seglet på filmkassetten samt overvåge opbevaringen, fremkaldelsen og anden håndtering af det originale filmnegativ, der er optaget under kontrollen i luften, i overensstemmelse med bestemmelserne i Traktatens bilag K, kapitel II.

Kapitel IV

Certifikationsrapport

1. Efter afslutning af kontrol på jorden og kontrol i luften, skal den certificerende deltagerstat og deltagerstaterne, som deltager i certificationen, i fællesskab kontrollere de data, som er indsamlet ved hjælp af sensorer, og fra kalibreringsmålene. Disse deltagerstater skal udfærdige en certificationsrapport, som skal fastlægge:

- (A) at observationsflyet er af en type og model, der er udpeget i medfør af Traktatens artikel V;
- (B) at sensorerne, der er installeret i observationsflyet, er af en kategori, som er omfattet af Traktatens artikel IV, paragraf 1, og at disse opfylder de krav, der er anført i Traktatens artikel IV, paragraf 2;
- (C) at de tekniske oplysninger om sensorer er stillet til rådighed i overensstemmelse med Traktatens bilag B, kapitel I;
- (D) minimumshøjden over jorden i hvilken den eller de pågældende sensorer, som er installeret i et observationsfly af en be-

stemt type og model, kan anvendes under en observationsflyvning i overensstemmelse med de begrænsninger for opløsningsevnen, der er specificeret i Traktatens artikel IV, paragraf 2. Dette gælder, såfremt en sensors opløsningsevne er afhængig af flyvehøjden over jorden; og

- (E) opløsningsevnen for hver sensor, der er installeret i et observationsfly af en bestemt type og model i overensstemmelse med de begrænsninger for opløsningsevne, der er specificeret i Traktatens artikel IV, paragraf 2. Dette gælder, såfremt en sensors opløsningsevne ikke er afhængig af flyvehøjden over jorden.
- (F) at dækslerne over sensorobjektiver og andre anordninger, som hindrer brugen af sensorer, er i overensstemmelse med bestemmelserne i Traktatens artikel IV, paragraf 4.

2. En kopi af de oplysninger, som er stillet til rådighed for hver enkelt sensor i medfør af dette bilags kapitel I, paragraf 6, og kapitel II, paragraf 3 og 8, skal vedlægges certificationsrapporten.

3. Kopier af certificationsrapporten skal stilles til rådighed for alle øvrige deltagerstater ved den certificerende deltagerstats foranstaltning. Deltagerstater, som ikke deltog i certificationen, skal ikke have ret til at forkaste de konklusioner, der er indeholdt i certificationsrapporten.

4. Et observationsfly og dets tilhørende sæt af sensorer skal anses for certificeret, medmindre de deltagerstater, som deltager i certificationen, ikke kan nå til enighed om indholdet af certificationsrapporten.

5. Såfremt den certificerende deltagerstat og deltagerstaterne, som deltager i certificationen, ikke kan nå til enighed om indholdet af certificationsrapporten, skal observationsflyet ikke anvendes til observationsflyvninger, før problemet er blevet løst.