

end én deltagerstats repræsentant samtidigt. Deltagerstater skal have ret til at foretage en fælles kontrol på jorden af observationsflyet og tilhørende sensorer. Den certificerende deltagerstat skal have ret til at fastsætte antallet af personel, som samtidigt kan være beskæftiget med kontrol på jorden af observationsflyet og tilhørende sensorer.

2. Hvis ikke andet er aftalt, skal kontrol på jorden ikke overstige tre otte timers perioder for hvert observationsfly og tilhørende sensorer.

3. Forud for påbegyndelsen af kontrol på jorden, skal den certificerende deltagerstat stille følgende oplysninger til rådighed for de deltagerstater, som deltager i certificationen:

(A) for optiske panoramiske- og optiske stillbilledkameraer:

(1) kontrastoverføringskurven for objektivets frekvensfølsomhed (frekvens/kontrast karakteristika) ved maksimal objektivåbning angivet i linier per millimeter;

(2) specifikationer for den sort-hvide film til luftfotografering, som vil blive anvendt til indsamling af data under observationsflyvningen eller duplikeringen af sådanne data i overensstemmelse med bestemmelserne i Traktatens bilag K, kapitel I, paragraf 2.

(3) specifikationer for filmfremkalderen, som vil blive anvendt til fremkaldelse af de originale filmnegativer, og specifikationer for kopimaskinerne, som vil blive anvendt til at fremstille filmpositiver eller -negativer, i overensstemmelse med Traktatens bilag K, kapitel I, paragraf 1; og

(4) prøveflyvningsdata, der viser opløsningsevnen som en funktion af højde over jorden for hver type af film til luftfotografering, som vil blive anvendt i det optiske kamera;

(B) prøveflyvningsdata for videokameraer, der viser opløsningsevnen for alle registreringsanordninger som en funktion af højde over jorden;

(C) prøveflyvningsdata for infrarøde linias-kanderende-apparatur, der viser opløsningsevnen for alle registreringsanordninger som en funktion af højde over jorden; og

(D) prøveflyvningsdata for radar med sideværtsrettet syntetisk antenneapertur, der viser opløsningsevnen for alle registreringsanordninger som en funktion af rækkevidde i det skrånende plan fra flyet.

4. Forud for påbegyndelsen af kontrollen på jorden, skal den certificerende deltagerstat give deltagerstaten eller deltagerstaterne, som deltager i certificationen, en orientering om følgende:

(A) programmet for gennemførelsen af kontrol på jorden af observationsflyet og tilhørende sensorer;

(B) observationsflyet såvel som tilhørende sensorer, tilhørende udstyr og dæksler for sensorobjektiver eller andre anordninger, som hindrer brugen af sensorer. Deres placering i observationsflyet skal angives ved hjælp af diagrammer, fotografier, transparenser eller andre visuelle hjælpemidler;

(C) alle nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, som skal iagttages under kontrollen på jorden af observationsflyet og tilhørende sensorer; og

(D) optællingsprocedurerne, som eskorten tilhørende den certificerende deltagerstat har til hensigt at anvende i medfør af dette kapitels paragraf 6.

5. Forud for påbegyndelsen af kontrollen på jorden skal hver deltagerstat, som deltager i certificationen, aflevere en liste over udstyr, som vil blive anvendt under kontrollen på jorden eller i luften, til den certificerende deltagerstat. De deltagerstater, som gennemfører certificationen, skal gives tilladelse til at medbringe og bruge videokameraer, diktafoner samt håndbårne computere om bord i observationsflyet. De deltagerstater, som deltager i certificationen, skal gives tilladelse til at anvende andre former for udstyr end de nævnte, under for-