

(F) has a beam-spot position stability not better than 0.3 per cent, and

(G) has a 3 dB recording bandwidth of not greater than 4 MHz;

(c) graphic instruments that are capable of continuous direct recording of sinusoidal waves at frequencies of greater than 20 kHz; and

(d) recording media that have a base material that consists only of polyester or cellulose acetate and that are not designed for use in satellite applications, including tapes, drums, discs and matrices that are used in equipment included in paragraph (a) or (b), other than the following when they are civil products that have been in mass production for at least two years, namely,

(i) video tapes that

(A) have a magnetic coating material that consists only of undoped gamma ferric oxide, have a rated intrinsic coercivity not greater than 27.9 kA/m and

(I) are designed for use in video recorders which have a 3 dB recording bandwidth not greater than 6 MHz,

(II) have a tape width not greater than 25.4 mm,

(III) have a magnetic coating thickness not less than 2.0 μm , and

(IV) have a tape length not greater than 1 450 m,

(B) have a magnetic coating material that consists only of chromium dioxide, have a rated intrinsic coercivity not greater than 51.7 kA/m and

(I) are specially designed for use in video recorders expressly excluded by clause (a)(iii)(A),

(II) have a tape width not greater than 25.4 mm, and

(III) have a tape length not greater than 550 m, or

(C) are situated in cassettes, have a rated intrinsic coercivity not greater than 59.7 kA/m and that

(I) are specially designed for use in video tape recorders expressly excluded by clause (a)(iii)(A),

(II) have a magnetic coating thickness not less than 2.54 μm ,

(III) have a tape length not greater than 550 m, and

(IV) have a tape width not greater than 19.1 mm,

(ii) instrumentation tapes that are designed for use in analog recorders, have a recording density not greater than 197 magnetic flux sine waves per millimetre per track and that have

(A) a tape width not greater than 25.4 mm,

(B) a magnetic coating thickness not less than 10.2 μm , and

(C) a tape length not greater than 1 402 m,

(iii) computer tapes that are designed for digital longitudinal recording and reproduction and have

(E) a un maximum de 312,5 lignes par mire ou image,

(F) a une stabilité de la position en mode faisceau ponctuel pas plus précise que 0,3 pour cent,

(G) a une bande passante d'enregistrement d'au plus 4 MHz à 3 dB;

c) instruments graphiques capables d'enregistrer directement et de façon continue des ondes sinusoïdales à des fréquences supérieures à 20 kHz;

d) supports d'enregistrement dont le matériau de base est constitué uniquement de polyester ou d'acétate de cellulose et qui ne sont pas conçus pour être utilisés dans le domaine des satellites, notamment les bandes, tambours, disques et matrices, utilisés dans du matériel inclus dans les alinéas a) ou b), à l'exclusion de l'équipement d'enregistrement ou de reproduction et des composantes spécialement conçus qui suivent, à condition que la bande magnétique soit un produit civil qui ait été produit en série pendant au moins deux ans:

(i) bandes vidéo suivantes:

(A) qui ont un matériau d'enduit magnétique constitué uniquement d'oxyde de fer gamma non dopé dont le champ coercitif intrinsèque nominal est d'au plus 27,9 kA/m et qui à la fois:

(I) sont conçues pour l'emploi dans les magnétoscopes ayant une bande passante d'enregistrement d'au plus 6 MHz à 3 dB,

(II) ont une largeur de bande d'au plus 25,4 mm,

(III) ont une épaisseur d'enduit magnétique d'au moins 2,0 μm ,

(IV) ont une longueur de bande d'au plus 1 450 m,

(B) qui ont un matériau d'enduit magnétique constitué uniquement de bioxyde de chrome dont le champ coercitif intrinsèque nominal est d'au plus 51,7 kA/m et qui à la fois:

(I) sont spécialement conçues pour être utilisées avec des magnétoscopes expressément exclus aux termes de la division a)(iii)(A),

(II) ont une largeur de bande d'au plus 25,4 mm,

(III) ont une longueur de bande d'au plus 550 m,

(C) qui sont montées en cassettes avec un champ coercitif intrinsèque nominal d'au plus 59,7 kA/m et qui à la fois:

(I) sont spécialement conçues pour être utilisées avec les magnétoscopes expressément exclus aux termes de la division a)(iii)(A),

(II) ont une épaisseur d'enduit magnétique d'au moins 2,54 μm ,

(III) ont une longueur de bande d'au plus 550 m,

(IV) ont une largeur de bande d'au plus 19,1 mm,

(ii) bande d'instrumentation conçue pour l'enregistrement analogique ayant une densité d'enregistrement d'au plus 197 ondes sinusoïdales de flux magnétique par millimètre, par piste et qui à la fois:

(A) a une largeur de bande d'au plus 25,4 mm,

(B) a une épaisseur d'enduit magnétique d'au moins 10,2 μm ,

(C) a une longueur de bande d'au plus 1 402 m,

(iii) bande pour ordinateur conçue pour l'enregistrement et la reproduction numériques longitudinaux qui à la fois: