

(iii) tactical missile rocket nozzles and strategic re-entry vehicle nosetips and fine grain artificial graphites therefor, that have

(A) a bulk density of 1.79 or greater, measured at 20°C,

(B) a tensile strain-to-failure of 0.7 per cent or greater, measured at 20°C, and

(C) a coefficient of thermal expansion of 2.75×10^{-6} or less per degree Celsius, in the range of 20°C to 982°C;

(c) military fuel-thickeners, including compounds or mixtures of those compounds, including napalm, that are specifically formulated for the purpose of producing materials that, when added to petroleum products, produce a gel-type incendiary material for use in bombs, projectiles, flame throwers or other implements of war; and

(d) specially designed components for items included in paragraphs (a) and (b), including

(i) guided missile propulsion systems,

(ii) metal or plastic fabrications such as primer anvils, bullet cups and other munition metal parts,

(iii) safing and arming devices, fuses and exploding bridge wire connectors, and

(iv) power supplies with high one-time operational output.

Fire-control Equipment and Range Finders

2005 Fire-control equipment and range finders and specially designed components, accessories and software therefor, as follows:

(a) fire-control, gun-laying, night-sighting, missile-tracking and guidance equipment;

(b) range, position and height finders and spotting instruments specially designed for military purposes;

(c) electronic, gyroscopic, acoustic and optical-aiming devices that are specially designed for military purposes;

(d) bomb sights, bombing computers, gun sights and periscopes that are specially designed for military purposes; and

(e) television sighting units that are specially designed for military purposes.

Tanks and Vehicles

2006 Tanks and vehicles that are specially designed for military purposes, and specially designed components and software therefor, as follows:

(a) tanks and self-propelled guns;

(b) armed or armoured vehicles and vehicles that are fitted with mountings for arms;

(c) armoured railway trains;

(d) half-tracks;

(e) recovery vehicles;

(f) gun carriers and tractors that are specially designed for towing artillery;

(g) trailers that are specially designed to carry ammunition;

(h) amphibious and deep-water fording vehicles;

(i) mobile repair shops that are specially designed to service military equipment; and

(iii) les tuyères de fusées de missiles tactiques et pointes d'ogives de corps de rentrée stratégique et graphites artificiels à grain fin qui les constituent, qui ont à la fois:

(A) une densité de masse d'au moins 1,79, mesurée à 20 °C;

(B) une résistance à la rupture d'au moins 0,7 pour cent, mesurée à 20 °C,

(C) un coefficient de dilatation thermique d'au plus $2,75 \times 10^{-6}$ par degré C, dans la gamme de 20 °C à 982 °C;

c) épaississants de carburant à usage militaire, notamment composés ou mélanges de tels composés, tels que le napalm, spécialement formulés pour produire des matériaux qui, ajoutés à des produits pétroliers, produisent une matière incendiaire de type gélatineux utilisée dans les bombes, projectiles, lance-flammes ou autres articles de guerre;

d) composants spécialement conçus pour les articles inclus dans les alinéas a) et b), y compris:

(i) les systèmes de propulsion de missiles guidés,

(ii) les pièces en métal ou plastique telles que les enclumes d'amorces, les godets pour balles et autres pièces métalliques pour munitions,

(iii) les dispositifs de sécurité et d'armement, les amorces et les connecteurs en point à fil d'explosion,

(iv) les dispositifs d'alimentation à puissance de sortie opérationnelle élevée fonctionnant une seule fois.

Équipement de commande de tir et télémètres

2005. Équipement de commande de tir et télémètres et leurs composants, accessoires et logiciels spécialement conçus, à savoir:

a) équipement de commande de tir, de pointage du canon, de pointage de nuit, de poursuite et de guidage des missiles;

b) télémètres, goniomètres, radars altimétriques et instruments d'observation du tir spécialement conçus à des fins militaires;

c) viseurs électroniques, gyroscopiques, acoustiques et optiques spécialement conçus à des fins militaires;

d) viseurs de bombardement, ordinateurs de bombardement, appareils de pointage et périscopes spécialement conçus à des fins militaires;

e) systèmes optroniques spécialement conçus à des fins militaires.

Chars et véhicules

2006. Chars et véhicules spécialement conçus à des fins militaires et leurs composants et logiciel spécialement conçus, à savoir:

a) chars et canons automoteurs;

b) véhicules armés ou blindés et véhicules équipés d'un affût;

c) trains blindés;

d) semi-chenillés;

e) véhicules de dépannage;

f) porte-canon et tracteurs spécialement conçus pour le remorquage des pièces d'artillerie;

g) remorques spécialement conçues pour le transport des munitions;

h) véhicules amphibies et aptes à franchir un gué profond;

i) ateliers roulants spécialement conçus pour les réparations de l'équipement militaire;

j) autres véhicules, notamment: DUKWS, équipement de transport pour chars, chenillettes amphibies, tracteurs