

Military Infra-red and Thermal Imaging Equipment and Image-intensifier Equipment

2015. Military infra-red and thermal imaging equipment and image-intensifier equipment, and specially designed components and software therefor.

Forgings, Castings and Semi-finished Products

2016. Forgings, castings and semi-finished products that are specially designed for items included in items 2001, 2002, 2003, 2004 and 2006, including artillery material, machine guns, automatic weapons and small arms.

Miscellaneous Munitions Equipment and Materials

2017. Miscellaneous munitions equipment and materials, and specially designed software therefor, as follows:

- (a) self-contained diving and underwater-swimming apparatus, as follows:
- (i) closed and semi-closed circuit re-breathing apparatus,
 - (ii) specially designed components for use in the conversion of open-circuit apparatus to military use, and
 - (iii) articles that are designed exclusively for military use with self-contained diving and underwater-swimming apparatus;
- (b) firearms silencers;
- (c) power-controlled searchlights and control units therefor that are designed for military use, and specially designed software therefor; and
- (d) construction equipment that is specially designed for military airborne transport.

Production Equipment

2018. Production equipment that is specially designed for the design, development, examination, manufacture, testing and checking of items included in Group 2, and specially designed components and software therefor.

Environmental Chambers

2019. Environmental chambers that are capable of producing pressures below 13.3 mPa and specially designed components therefor, other than environmental chambers that are fitted with industrial machinery, including coating machinery and equipment for the casting of plastics, that is not included in this List.

Cryogenic and Superconductive Equipment

2020. Cryogenic and superconductive equipment and specially designed components, accessories and software therefor, as follows:

- (a) equipment that is specially designed or configured to be installed in a vehicle for military ground, marine, airborne or space applications and that is capable of operating while in motion and of producing or maintaining temperatures below -170°C ; and
- (b) superconductive electrical equipment, including rotating machinery and transformers, that is designed for operation at temperatures below -170°C , that is specially designed or configured to be installed in a vehicle for military ground, marine, airborne or space applications and that is capable of operating while in motion, other than direct current hybrid homopolar generators that have single pole normal metal

Équipement imageur à infrarouge et thermique et équipement intensificateur d'images

2015. Équipement imageur à infrarouge et thermique et équipement intensificateur d'images et leurs composants et logiciels spécialement conçus.

Pièces forgées et coulées et produits semi-finis

2016. Pièces forgées et coulées, et produits semi-finis spécialement conçus pour les articles inclus dans les articles 2001, 2002, 2003, 2004 et 2006, notamment le matériel d'artillerie, les mitrailleuses et les armes automatiques et portatives.

Équipement et matériel divers

2017. Équipement et matériel divers et leurs logiciels spécialement conçus, à savoir:

- a) appareils de plongée en scaphandre autonome, à savoir:
- (i) appareils à circuit fermé et demi-fermé,
 - (ii) composants spécialement conçus servant à convertir les appareils à circuit ouvert à des fins militaires,
 - (iii) articles exclusivement conçus à des fins militaires et utilisés avec des appareils de plongée en scaphandre autonome;
- b) silencieux pour armes à feu;
- c) projecteurs à moteur et leurs dispositifs de contrôle conçus à des fins militaires et leurs logiciels spécialement conçus;
- d) matériel de construction spécialement conçu pour le transport aéroporté militaire.

Équipement de fabrication

2018. Équipement spécialement conçu pour la conception, la mise au point, l'étude, la fabrication, l'essai et la vérification des articles inclus dans le groupe 2 et leurs composants et logiciels spécialement conçus.

Caissons climatiques

2019. Caissons climatiques capables de produire des pressions de moins de 13,3 mPa et leurs composants spécialement conçus, sauf les caissons climatiques équipés de machines industrielles non incluses dans la présente liste, tels que les engins enrobeurs et l'équipement de moulage de plastiques.

Équipement cryogénique et matériaux supraconducteurs

2020. Équipement cryogénique et composants et matériaux supraconducteurs et leurs composants, accessoires et logiciel spécialement conçus, à savoir:

- a) équipement spécialement conçu ou assemblé pour être installé sur un véhicule de transport militaire terrestre, marin, aéroporté ou spatial et capable de fonctionner en mouvement et de produire ou de maintenir des températures de moins de -170°C ;
- b) dispositifs électriques supraconducteurs, y compris machines tournantes et transformateurs, conçus pour fonctionner à des températures de moins de -170°C et spécialement conçus ou configurés pour être installés sur un véhicule pour des applications terrestres, maritimes, aéroportées ou spatiales et capables de fonctionner en mouvement, à l'exclusion des dynamos homopolaires hybrides à courant