

**Inclut:** Avions robots spécialement conçus pour être utilisés comme cibles ou pour l'entraînement, l'observation, la détection de missiles ou la reconnaissance photographique.

**Exclut:** Aéronefs pilotés et missiles téléguidés, convertis pour utilisation comme avions robots.

#### 1560 Composants structuraux de cellule

Remarque: Cette classe comprend les divers composants de cellule conçus dans un but déterminé, tels que: pattes d'attaches, guide-câbles, canalisation, etc. et toutes pièces particulières de cellule qui ne sont pas spécifiquement classés ailleurs.

**Inclut:** Réservoirs de combustible installés en permanence - Systèmes d'échappement - Réservoirs auxiliaires de carburant pour aéronefs - Mâts d'accrochage pour aéronef.

**Exclut:** Housses et obturateurs d'éléments de cellule - Composants de systèmes de frein de rotor d'hélicoptères.

## GROUPE 16

### Composants et accessoires d'aéronefs

#### 1610 Hélices d'aéronefs

**Inclut:** Régulateurs d'hélices - Casseroles d'hélices - Synchroniseurs d'hélices - Moyeux d'hélices - Pales et manchons d'hélices - Mécanismes d'hélices - Systèmes de commande hydraulique d'hélices.

#### 1615 Pales de rotor, mécanismes d'entraînement et composants d'hélicoptères

Remarque: Cette classe comprend les divers composants spécialement conçus pour être utilisés exclusivement dans les mécanismes d'entraînement et les pales de rotor, lorsque ces composants ne font pas l'objet d'une classification précise imposée par ailleurs dans les index de la CFA.

**Inclut:** Composants de mécanismes et pièces spécialement conçus pour la transmission de puissance du moteur de l'aéronef à la voilure tournante et au rotor de queue. Inclut également: Rotors - Pales - Jeu de pales - Chapes - Embrayages et boîtes de vitesses.

**Exclut:** Hélices - Composants de systèmes de frein de rotor - Composants de systèmes hydrauliques de pales repliables - Composants de systèmes hydrauliques de servocommandes.

#### 1620 Éléments de trains d'atterrissage

**Inclut:** Amortisseurs et composants - Éléments amovibles, tels que barres de torsion, antivibrateurs - Bielles de rétraction de train - Articulations de train - Essieux et amortisseurs de shimmy - Composants spéciaux des systèmes hydrauliques de braquage.

**Exclut:** Bras et plaques de montage installés de façon permanente sur l'aéronef - Roues d'atterrissage, skis et flotteurs - Freins de roues et cylindres de freins de roues.

#### 1630 Roues et dispositifs de freinage pour aéronefs

**Inclut:** Skis - Flotteurs - Chenilles - Détecteurs de portée de roues d'atterrissage - Vannes spécialement conçues pour être utilisées avec les systèmes de roues et de freins hydrauliques ou pneumatiques - Composants des systèmes de frein de rotor d'hélicoptère.

**Exclut:** Essieux de train d'atterrissage.

#### 1650 Composants de systèmes hydrauliques, de systèmes à vide et de systèmes de dégivrage d'aéronefs.

Remarque: Cette classe ne comprend que les composants spécifiquement prévus pour être utilisés dans les aéronefs.

**Inclut:** Accumulateurs hydrauliques et pneumatiques - Pompes hydrauliques - Moteurs hydrauliques - Cylindres de commande et filtres - Bandes anti-givre - Pompes pour liquide dégivreur - Soupapes et filtres - Séparateurs d'huile par vide - Équipement pneumatique de pressurisation des cabines ou des compartiments.

**Exclut:** Composants de circuits hydrauliques spécialement conçus pour moteurs à réaction - Vannes spécialement conçues pour le conditionnement de l'air, le chauffage, la ventilation, la pressurisation de cabines et le dégivrage thermique - Vannes spécialement conçues pour être utilisées avec des moteurs d'aéronefs, des missiles et des moteurs de missiles - Composants de roues et de systèmes de freins de trains d'atterrissage - Composants de systèmes d'inhalation d'oxygène - Composants de systèmes hydrauliques de ravitaillement en vol - Composants spéciaux des dispositifs hydrauliques de braquage.

#### 1660 Équipement de conditionnement d'air, de chauffage et de pressurisation d'aéronefs

Remarque: Cette classe comprend les composants spécialement prévus pour les équipements de conditionnement d'air, de chauffage et de pressurisation des aéronefs. En font aussi partie les composants spéciaux des systèmes d'inhalation d'oxygène installés dans les aéronefs.

**Inclut:** Équipement de surcompression de cabines - Bouteilles, gaz comprimé - Masques inhalateurs - Cartouches, appareil respiratoire, oxygène régénéré - Tubes d'inhalateurs - Circuits fixes d'oxygène - Soupapes spéciales pour aéronefs - Régulateurs de pression de cabine - Échangeurs de chaleur - Turbines de décompression - Équipement de chauffage de bord - Composants de systèmes de ventilation - Équipement thermique de dégivrage - Équipement de pressurisation des cabines et compartiments - Diffuseurs d'air - Sélecteurs de pression de cabine - Convertisseurs d'oxygène liquide.

**Exclut:** Indicateurs de pression d'oxygène et avertisseurs pour circuit d'alimentation en oxygène - Canalisations et conduits - Réchauffeurs et refroidisseurs au sol - Équipement de pressurisation autre que pour cabines et compartiments - Systèmes de dégivrage par fluide - Soupapes spécialement conçues pour être utilisées avec des moteurs d'aéronefs, des missiles et des moteurs de missile.

#### 1670 Parachutes et équipement de ramassage, de distribution, de récupération et d'arrimage

Remarque: Cette classe comprend les articles, jeux et dispositifs spécialement prévus pour les opérations de distribution, de ramassage et de récupération air-air, air-sol, sol-air, à moins que les pièces, les équipements complémentaires et les ensembles à utiliser dans ou sur de tels dispositifs (par exemple: dispositifs de récupération aérienne de véhicule spatiaux) soient répertoriés dans d'autres classes de la CFA (par exemple: bouées à radio émetteur et composants d'appareils de recherche de la direction).

**Exclut:** Ensembles de fixation construits dans la structure de l'aéronef.