

## Chapitre 88

### Navigation aérienne ou spatiale

#### Dispositifs dits "commandes à billes":

- 1) Reconnaissables comme exclusivement ou principalement destinés à un véhicule de la Sect. XVII. Classement comme parties ou accessoires de ce véhicule.
- 2) Pouvant être utilisés indifféremment sur plusieurs véhicules ou articles de la Sect. XVII. Application de la Note 3 de la Sect. XVII.

Voir aussi les décisions "Dispositifs dits « commandes à billes »", Sect. XVI, n<sup>os</sup> 8487.9000 et 9033.0000.

615.194.1995.2

Sect. XVII

#### Hydravion ultra léger motorisé (ULM)

pneumatique de type pendulaire, équipé d'un moteur intégral, d'une aile, d'une hélice ainsi que d'une coque semi-rigide, permettant à l'engin le décollage et l'atterrissage depuis ou sur des plans d'eau (mer, lac etc.).

Le produit possède les caractéristiques suivantes:

- Moteur bicylindre à deux temps;
- Habitacle à deux sièges en enfilade;
- Poids à vide: 216 kg;
- Poids brut maximal: 406 kg;
- Vitesse de décrochage: 48 km/h;
- Vitesse de croisière: 70 km/h;
- Vitesse maximale: 80 km/h;
- Envergure: 11,15 m;
- Surface de l'aile: 19,6 m<sup>2</sup>.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 710108.18.2019.3



8802.2000

### Appareil photographique numérique intégré à un hélicoptère téléguidé à quatre rotors

également dénommé « drone » ou « quadcoptère » (diagonale: 35 cm; poids: 1.388 g), présenté comme un assortiment pour la vente au détail dans une seule boîte avec une télécommande dotée d'un moniteur intégré de 14 cm (5,5 pouces) et de la connectivité Wi-Fi, ainsi qu'une batterie et un chargeur de batterie, des câbles et d'autres accessoires.

L'appareil photographique numérique est équipé d'un capteur CMOS de 2,54 cm (1 pouce) et d'une résolution de 20 mégapixels, et peut prendre des photographies à une vitesse de 14 images/seconde et effectuer un enregistrement vidéo de 4K à une vitesse de 60 images/seconde.

Le produit comporte des modules GPS et GLONASS qui lui permettent d'assurer la stabilité du vol stationnaire et de retourner à son point de décollage. Il est également doté d'un système de vision artificielle pour éviter les obstacles et une fonction de suivi actif pour la reconnaissance automatique des objets. La hauteur de vol maximale est de 500 m mais est limitée à 120 m et la durée de vol maximale est d'environ 30 minutes avant de devoir recharger la batterie.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 (Note 1 du Chapitre 88) et 6. 710108.7.2018.3



8806.2200

### Appareil photographique numérique (14 MP) intégré à un hélicoptère téléguidé à quatre rotors

également appelé "drone" ou "quadcopter", (29 cm de longueur x 29 cm de largeur x 18 cm de hauteur; poids: 1160 g) présenté comme un assortiment pour la vente au détail dans une seule boîte en carton avec une télécommande radio, un répéteur Wi-Fi et un support pour téléphone mobile.

La portée du répéteur Wi-Fi est d'environ 300 mètres et la durée de vol d'environ 25 minutes avant de devoir recharger la batterie. L'opérateur peut utiliser un programme distinct («application») du fabricant pour contrôler l'appareil photographique via un téléphone mobile.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 (Note 1 du Chapitre 88) et 6. 304.83.2015.2



*Le téléphone mobile n'est pas inclus dans l'assortiment.*

8806.2200