

Kapitel 88

Luft- oder Raumfahrzeuge

Kabelzüge (Fernbetätigungen)

kugelgelagerte:

1. erkennbar ausschliesslich oder hauptsächlich für ein bestimmtes Fahrzeug des Abschnitts XVII bestimmt:
Einreihung als Teil oder Zubehör des Fahrzeugs
2. in gleichem Masse für mehrere Fahrzeuge oder Waren des Abschn. XVII verwendbar:
Anwendung der Anmerkung 3 zu Abschn. XVII

S. a. *Entscheide "Kabelzüge (Fernbetätigungen)", Abschn. XVI, Nrn. 8487.9000 und 9033.0000.*

615.194.1995.1

Abschn. XVII

Motorisiertes ultraleichtes Wasserflugzeug (UL)

pneumatisch, vom Typ Hängegleiter, mit einem integrierten Motor, einem Flügel, einem Propeller und einem halbfesten Rumpf ausgestattet, welcher das Starten und Landen von oder auf Wasserflächen (Meer, See usw.) ermöglicht.

Das Erzeugnis weist folgende Merkmale auf:

- Zweizylinder-Zweitaktmotor;
- Fahrgastraum mit zwei hintereinander angeordneten Sitzen;
- Leergewicht: 216 kg;
- Maximales Bruttogewicht: 406 kg;
- Stallgeschwindigkeit: 48 km/h;
- Reisegeschwindigkeit: 70 km/h;
- Höchstgeschwindigkeit: 80 km/h;
- Spannweite: 11,15 m;
- Flügelfläche: 19,6 m².

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.18.2019.2



8802.2000

Digitaler Fotoapparat, integriert in einen ferngesteuerten Helikopter mit 4 Rotoren

auch "Drohne" oder "Quadrocopter" genannt, (Diagonale: 35 cm, Gewicht: 1388 g), aufgemacht als Zusammenstellung für den Einzelverkauf in einer gemeinsamen Schachtel mit einer Fernsteuerung mit integriertem Monitor mit 14 cm (5,5 Zoll) und WiFi-Verbindung, einer Batterie, einem Batterieladegerät, Kabeln und anderem Zubehör.

Der digitale Fotoapparat ist mit einem CMOS-Sensor mit 2,54 cm (1 Zoll) und einer Auflösung von 20 Megapixeln ausgestattet und kann Einzelbilder mit einer Geschwindigkeit von 14 Bildern/Sekunde und 4K-Videofilme mit einer Geschwindigkeit von 60 Bildern/Sekunde aufnehmen.

Das Erzeugnis verfügt über GPS- und GLONASS-Module, um stabil zu schweben und an den Abflugort zurückzukehren. Es ist ebenfalls mit einem computerisierten Sichtsystem zum Ausweichen vor Hindernissen und einer aktiven Trackingfunktion zum automatischen Erkennen von Objekten ausgestattet. Die maximale Flughöhe beträgt 500 m, ist aber auf 120 m eingeschränkt, und die maximale Flugdauer, nach der die Batterien wieder aufgeladen werden müssen, beträgt ungefähr 30 Minuten.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 zu Kapitel 88) und 6. 710108.7.2018.2



8806.2200

Digitaler Fotoapparat (14 Megapixel), integriert in einen ferngesteuerten Helikopter mit 4 Rotoren

auch "Drohne" oder "Quadrocopter" genannt, (Länge 29 cm, Breite 29 cm, Höhe 18 cm, Gewicht 1160 g), aufgemacht als Zusammenstellung für den Einzelverkauf in einer gemeinsamen Kartonschachtel mit Funkfernsteuerung, einem WiFi-Verstärker und einem Mobiltelefonhalter.

Die Reichweite des WiFi-Verstärkers beträgt ungefähr 300 m und die Flugdauer, nach der die Batterien wieder aufgeladen werden müssen, ungefähr 25 Minuten. Der Bediener kann ein bestimmtes Programm ("App") vom Hersteller verwenden, um den Fotoapparat über das Mobiltelefon zu steuern.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 zu Kapitel 88) und 6. 304.83.2015.1



Das Mobiltelefon ist in der Zusammenstellung nicht inbegriffen.

8806.2200