

Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2024

Nr. 398

ausgegeben am 12. November 2024

Verordnung

vom 12. November 2024

betreffend die Abänderung der Verordnung über Massnahmen gegenüber der Islamischen Republik Iran

Aufgrund von Art. 2 und 14a des Gesetzes vom 10. Dezember 2008 über die Durchsetzung internationaler Sanktionen (ISG), LGBl. 2009 Nr. 41, in der Fassung des Gesetzes vom 9. Juni 2017, LGBl. 2017 Nr. 203, sowie unter Einbezug der aufgrund des Zollvertrages anwendbaren schweizerischen Rechtsvorschriften und des Beschlusses (GASP) 2024/1336 des Rates der Europäischen Union vom 14. Mai 2024 verordnet die Regierung:

I.

Abänderung bisherigen Rechts

Die Verordnung vom 19. Januar 2016 über Massnahmen gegenüber der Islamischen Republik Iran, LGBl. 2016 Nr. 10, in der geltenden Fassung, wird wie folgt abgeändert:

Anhang 1a

Der bisherige Anhang 1a wird durch nachfolgenden Anhang ersetzt:

Güter und Technologie, die unter die Verbote nach Art. 3a fallen

A. Begriffe

In diesem Anhang bedeuten:

- a) Luftfahrzeug; Fluggerät mit feststehenden, schwenkbaren oder rotierenden Tragflächen, mit Kipprotoren oder Kippflügeln;
- b) monolithisch integrierte Mikrowellenschaltung (MMIC): monolithisch integrierte Schaltung, die bei Frequenzen im Mikrowellen- oder Millimeterbereich arbeitet;
- c) Primärzelle: Zelle, die nicht durch irgendeine andere Quelle aufgeladen werden kann;
- d) Satellitennavigationssystem: System zur Berechnung der Standorte von Empfangsgeräten auf der Grundlage der von den Satelliten empfangenen Signale, einschliesslich globale Satellitennavigationssysteme (GNSS) und regionale Satellitennavigationssysteme (RNSS);
- e) unbemanntes Luftfahrzeug (UAV): Luftfahrzeug, das in der Lage ist, ohne Anwesenheit einer Person an Bord einen Flug zu beginnen, einen kontrollierten Flug beizubehalten und die Navigation durchzuführen.

B. Kategorie 3 - Allgemeine Elektronik

HS-Code	Beschreibung
8532 21	Tantalkondensatoren
8532 22	Aluminium-Elektrolytkondensatoren
8532 24	Mehrschichtige Keramik Kondensatoren
8541 60	Gefasste oder montierte piezoelektrische Kristalle
ex 8542 31	Integrierte Schaltungen wie folgt: anwenderprogrammierbares
ex 8542 39	Logikgatter (Field Programmable Gate Array, FPGA), Mikrocontroller, Mikroprozessoren, Signalprozessoren, Signalanalytoren, Analog-Digital-Wandler (ADC), Spannungsregler, Video-Encoder und Gleichstrom-Gleichstrom-Wandler

HS-Code	Beschreibung
ex 8542 32	Speicherschaltungen wie folgt: <ol style="list-style-type: none"> a) elektrisch programmierbare und löschbare Festwertspeicher (EEPROM) mit Speicherkapazität von: <ol style="list-style-type: none"> 1. mehr als 16 Mbit/s pro Paket für Flash-Speicher-Typen; oder 2. mehr als einem der folgenden Grenzwerte für alle anderen EEPROM-Typen: <ul style="list-style-type: none"> - mehr als 1 Mbit pro Paket, oder - mehr als 256 kbit pro Paket und maximale Zugriffszeit kleiner als 80 ns; b) statische Schreib-Lese-Speicher (SRAM) mit einer Speicherkapazität von: <ol style="list-style-type: none"> 1. mehr als 1 Mbit pro Paket, oder 2. mehr als 256 kbit pro Paket und maximale Zugriffszeit kleiner als 25 ns.
ex 8542 33	MMIC-Verstärker und -Geräte
ex 8543 70	
ex 8548 00	HF- oder EMI-Abschirmung gegen elektromagnetische Interferenzen, geeignet für Luftfahrzeuge

C. Kategorie 6 - Sensoren und Laser

HS-Code	Beschreibung
ex 8506	Primärzellen oder Batterien mit einer Energiedichte, die grösser oder gleich 150 Wh/kg bei 293 K (20 °C) ist
8525 83	Nachtsichtkameras
ex 8525 89	Kameras, die die Kriterien von Anhang 2 Teil 2 Ziff. 6A003
ex 9006 30	Bst. b Ziff. 4 der Güterkontrollverordnung vom 3. Juni 2016 erfüllen
ex 8529 90	Wärmesensoren für Kameras
ex 8542 39	
ex 9006 91	
ex 9013 80	
ex 9025 80	
ex 9025 90	

HS-Code	Beschreibung
ex 9026 80	
ex 9026 90	
ex 9027 50	
ex 9032 10	
ex 9006 30	Luftbild-Überwachungskameras
ex 9013 20	Luftgestützte Laser-Entfernungsmesser
ex 9013 80	
ex 9013 90	
ex 9015 10	
ex 9015 80	
ex 9015 90	
ex 9031 80	
ex 9031 90	
ex 9033	

D. Kategorie 7 - Luftfahrtelektronik und Navigation

HS-Code	Beschreibung
ex 8517 61	Fernsteuerungsgeräte für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)
ex 8526 92	
ex 8537 10	
ex 8543 70	
90	
ex 8807 30	
ex 8517 62	Telekommunikationsapparate, -geräte oder -anlagen für Luft-
ex 8517 69	fahrzeuge
ex 8517 71	Antennen und Antennenreflektoren für Luftfahrzeuge
ex 8529 10	
ex 8517 71	Ausrüstung für Satellitennavigationssysteme, einschliesslich für
ex 8526 10	den Empfang von GNSS-Signalen geeigneter Antennen
ex 8526 91	
ex 8526 92	
ex 8529 10	
ex 8529 90	

HS-Code	Beschreibung
ex 8526 10 ex 8529 90	Radargeräte für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) und speziell konzipierte Komponenten hierfür, namentlich folgende Radargeräte: Lichtradar (LIDAR), Funkmessvisier (Airborne Intercept, AI), Zielverfolgungsradar (Target Tracking, TT), Flugabwehrartillerie (Anti-aircraft Artillery, AAA), Zielerfassungsradar (Target Acquisition, TA), luftgestützte Frühwarnung (Airborne Early Warning, AEW)
ex 8526 91 ex 8529 90	Funknavigationsgeräte für Luftfahrzeuge und speziell konzipierte Komponenten hierfür
ex 8537 10 ex 8807 30	Flugsteuerorgane (FCU) für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)
8543 70 04	Digitale Flugdatenschreiber
ex 9014 20	Trägheitsnavigationssysteme, Trägheitsplattformen (IMU), Beschleunigungsmesser oder Kreisel

E. Kategorie 9 - Luftfahrt, Raumfahrt und Antriebe

HS-Code	Beschreibung
8407 10	Hub- und Rotationskolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung für Luftfahrzeuge
ex 8408 90	Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Luftfahrzeuge
8409 10	Teile, erkennbar ausschliesslich oder hauptsächlich für Kolbenverbrennungsmotoren für Luftfahrzeuge bestimmt
ex 8411 11 ex 8411 12 ex 8411 21 ex 8411 22 ex 8411 91	Gasturbinenflugtriebwerke (Turboproptriebwerk, Turbostrahltriebwerk und Mantelstromtriebwerk) für Luftfahrzeuge und speziell konzipierte Komponenten hierfür
ex 8807 30 ex 8501	Servomotoren für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)
ex 8805 10 ex 8807 30	Startsysteme für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)

HS-Code	Beschreibung
8806 91	Unbemannte Luftfahrzeuge (UAV), ausgenommen solche für die Beförderung von Fluggästen
8806 92	
8806 93	
8806 94	
8806 99	
ex 8807 30	Bodendienstgeräte für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV)

F. Kategorie 10 - Technologie

Technologie, die für die Erprobung, Entwicklung oder Herstellung der vorstehend aufgeführten Ausrüstung konzipiert oder speziell angepasst wurde.

II.

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tag der Kundmachung in Kraft.

Fürstliche Regierung:
gez. Sabine Monauni
Regierungschef-Stellvertreterin