



Zusammenfassung der Anpassung der Anhänge 1-2 der Güterkontrollverordnung (GKV; SR 946.202.1) gestützt auf den Beschlüssen der internationalen Exportkontrollregime (1.1.2020)

Der Grossteil der Änderungen resultiert aus den in der Wassenaar-Vereinbarung vereinbarten Änderungen, darunter:

- Neuer Freigabehinweis für elektromagnetische Wellen absorbierende Materialien aus offenzelligem Schaumstoff (1C001)
- Änderung des Steuereintrags für eine Getriebewerkzeugmaschine mit einer kaskadierten Struktur für die Steuerungskriterien (2B003)
- Neue lokale Definition des Messbereichs für lineare Wegmessgeräte (2B006b1)
- Änderung des Steuereintrags für Digital-Analog-Wandler zur Vermeidung von Überschneidungen der Steuerungen (3A001a5b)
- Neuer Eintrag für "andere" diskrete Mikrowellentransistoren (3A001b3f)
- Neuer Eintrag für Signalgeneratoren mit spezifizierten 'Hochfrequenzmodulationsbandbreiten' (3A002d5)
- Änderung des Steuereingangs für die mehrschichtige Maskensteuerung (3B001h)
- Neuer Eintrag für Software zur Wiederherstellung des Betriebs von Mikrocomputern/Mikroprozessoren nach einer Unterbrechung durch elektromagnetischen Impuls (EMP) oder elektrostatische Entladung (ESD) (3D005)
- Neuer Freigabehinweis für "Informationssicherheit", der speziell für eine "vernetzte zivile Anwendung" entwickelt wurde (5A002)
- Änderung des Steuereintrags für kryptographische Aktivierungstoken, einschließlich einer technischen Anmerkung zur lokalen Definition von "kryptographischen Aktivierungstoken" (5A002)
- Änderung des Steuereingangs für Hydrophone mit einer Betriebsdauer von mehr als 1000 m (6A001a2a6)
- Neue Anmerkung 6 für Laser, die den "Single transverse mode" und den "Multiple transverse mode" definieren (6A005)
- Neuer Eintrag für Masken und Absehen für optische Sensoren (6B002)
- Änderung der Kontrollöffnung für Unterwasser-Tauchfahrzeuge (8A001c)
- Neuer Eintrag für Air Launch Plattformen für Raumfahrzeuge (9A004g)
- Streichung des Eintrags für die Technologie zum Diffusionsschweissen für Komponenten von Gasturbinenmotoren (9E003a7)

Einige Änderungen ergeben sich aus Änderungen, die im Rahmen des Raketentechnologie-Kontrollregimes (MTCR) vereinbart wurden, einschliesslich:

- Änderung des Akronyms für "CEP" ("Circular Error Probable") (7A103.c)
- Änderung des Steuereintrags für Detonationsmotoren (9A111)

Weitere Anpassungen waren wesentliche redaktionelle Änderungen zur Anpassung der Kontrollen und die Korrektur kleinerer Fehler.