

8. Musketgeværer, rifler og karabiner fra før 1938, kopier af musketgeværer, rifler og karabiner fra før 1890, revolvere, pistoler og maskingeværer fra før 1890 og kopier heraf.

Note 3: Note 2.b.8. til ML18 hæver ikke embargoen på kopieringsudstyr med henblik på ikke-antikke håndvåben, selv når det anvendes til fremstilling af kopier af antikke håndvåben.

ML19

Dirigerede energivåbensystemer, tilhørende udstyr, udstyr til modforanstaltninger og testmodeller som angivet i det følgende samt komponenter specielt designet dertil:

- »Laser«systemer specielt designet til at ødelægge et mål eller afbryde dets mission
- Partikelstrålesystemer, der kan ødelægge et mål eller afbryde dets mission
- HF-systemer med høj effekt, der kan ødelægge et mål eller afbryde dets mission
- Udstyr specielt designet til at spore, identificere eller yde forsvar mod systemer, der er pålagt embargo i henhold til ML19.a. til ML19.c.
- Fysiske testmodeller og de tilhørende testresultater vedrørende systemer, udstyr og komponenter omfattet af dette punkt
- »Laser«systemer med kontinuert bølge- eller impulseffekt, der er specifikt designet til at forårsage permanent blindhed på ubeskyttede øjne, dvs. det blotte øje eller øjne med korrigerende synshjælpemidler.

Note 1: Dirigerede energivåbensystemer, der er pålagt embargo i henhold til ML19, indbefatter systemer, hvis kapacitet er afledt af den kontrollerede anvendelse af:

- »Lasere« med tilstrækkelig kontinuert bølge eller impulseffekt til at forårsage ødelæggelse svarende til konventionel ammunition
- Partikelacceleratorer, der udsender en ladet eller neutral partikelstråle med ødelæggende effekt
- HF-sendere med høj impuls- eller middeludgangseffekt, der frembringer tilstrækkelig feltstyrke til at lamme elektronisk udstyr i et mål på afstand.

Note 2: ML19 omfatter følgende, når det er specielt designet til dirigerede energivåbensystemer:

- Udstyr til primæreffektbringelse, energilagring, omskiftning, energikonditionering eller håndtering af brændstof
- Målsøgnings- og sporingsystemer
- Systemer, der kan evaluere skaderne på eller ødelæggelsen af et mål eller afbrydelsen af dets mission
- Udstyr til strålestyring, -udbredelse eller -retning
- Udstyr med hurtig stråledrejning til hurtige operationer med flere mål
- Adaptiv optik og fasekonjugatorer
- Strøminjektorer til negative hydrogen-ions-tråler
- »Rumkvalificerede« acceleratorkomponenter
- Udstyr til negativ ionstråleudvidelse
- Udstyr til styring og drejning af ionstråler med høj effekt
- »Rumkvalificerede« folier til neutralisering af negative hydrogenisotopstråler.

ML20

Kryogenisk og »superledende« udstyr som angivet i det følgende samt komponenter og tilbehør specielt designet dertil:

- Udstyr specielt designet eller konfigureret til installation i et køretøj/fartøj til militær anvendelse på landjorden, til søs, i luften eller i rummet, og som kan fungere i bevægelse og frembringe eller opretholde temperaturer under 103 K (– 170 °C)

Note: ML20.a. omfatter mobile systemer, der indeholder eller anvender tilbehør eller komponenter fremstillet af ikke-metalliske eller ikke-elektrisk ledende materialer, såsom plast eller epoxybehandlede materialer.

- »Superledende« elektrisk udstyr (roterende maskiner og transformatorer) specielt designet eller konfigureret til installation i et køretøj/fartøj til militær anvendelse på landjorden, til søs, i luften eller i rummet, og som kan fungere i bevægelse.

Note: ML20.b. lægger ikke embargo på hybride homopolære jævnstrømsgeneratorer udstyret med enpolet anker af almindeligt metal, der roterer i et magnetfelt frembragt af superledende viklinger, forudsat at disse viklinger er den eneste superledende komponent i generatoren.