

på mindre end 100 µs bortset fra lukkere, der er en væsentlig del af et ultrahurtigt kamera

- i. Fiberoptiske billedinverterere
- j. Sammensatte halvlederfotokatoder.

Note 2: ML15 lægger ikke embargo på »billedforstærkerør af 1. generation« eller udstyr, der er specielt designet til at indeholde »billedforstærkerør af 1. generation«.

NB: Med hensyn til våbensigter, som indeholder »billedforstærkerør af 1. generation«, henvises til ML1., ML2. og ML5.a.

NB: Jf. 6A002.a.2. og 6A002.b. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

ML16

Smedede, støbte eller andre ufærdige produkter, hvis anvendelse i et produkt, som er pålagt embargo, kan påvises ved materialets sammensætning, form eller funktion, og som er specielt designet til produkter, der er pålagt embargo i henhold til ML1-ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 eller ML19.

ML17

Diverse udstyr, materialer og arkiver, jf. nedenfor, og komponenter specielt designet hertil:

- a. Følgende autonome apparater til dykning og undervandssvømning:
 - 1. Hel- eller halvlukkede kredsløb (rebreathing) specielt designet til militær anvendelse (f.eks. specielt ikke-magnetisk design)
 - 2. Komponenter, der er specielt designet til anvendelse i forbindelse med ændring af åbne kredsløb med henblik på militær anvendelse
 - 3. Artikler, der udelukkende er designet til militær anvendelse i forbindelse med autonome apparater til dykning og undervandssvømning
- b. Byggemateriel, der er specielt designet til militær anvendelse
- c. Beslag, belægninger og behandlinger, der har til formål at fjerne materiellets signatur, og som er specielt designet til militær anvendelse
- d. Feltmæssigt ingeniørmateriel, som er specielt designet til anvendelse i kampzoner

- e. »Robotter«, »robotstyremekanismer« og »robotarme«, der har et eller flere af følgende karakteristika:
 - 1. Specielt designet til militær anvendelse
 - 2. Udstyr med en anordning til beskyttelse af hydrauliske rør mod punktering forårsaget af ballistiske fragmenter (f.eks. udstyr med selvforseglende rør), og som er designet til at anvende hydrauliske væsker med antændelsestemperaturer på over 839 K (566 °C), eller
 - 3. Specielt designet til eller klassificeret til brug i et miljø med elektromagnetiske pulser (EMP)
- f. Arkiver (parametriske tekniske databaser), der er specielt designet til militær anvendelse med udstyr, som er pålagt embargo i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr
- g. Kernekraftproduktionsudstyr eller fremdriftsudstyr, herunder »atomreaktorer«, der er specielt designet til militær anvendelse, og komponenter hertil, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse
- h. Udstyr og materiale, der er belagt eller behandlet med henblik på at fjerne materialets signatur, og som ikke andetsteds er pålagt embargo i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr
- i. Simulatorer, der er specielt designet til militære »atomreaktorer«
- j. Mobile reparationsværksteder, der er specielt designet eller modificeret til vedligeholdelse af militært udstyr
- k. Feltgeneratorer, der er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse
 - 1. Beholdere, der er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse
- m. Færger, der ikke andetsteds er pålagt embargo i henhold til EU's fælles liste over militært udstyr, broer og pontoner, der er specielt designet til militær anvendelse
- n. Testmodeller, der er specielt designet til »udvikling« af varer, der er pålagt embargo i henhold til ML4, ML6, ML9 eller ML10.

Tekniske noter:

- 1. *I forbindelse med ML17 forstås der ved »arkiv« (parametrisk teknisk database) en samling tekniske oplysninger af militær karakter, hvis udnyttelse kan forbedre militært udstyrs eller militære systemers ydeevne.*