

Besked
2017-05-05
Dnr: 2016-2.1.2-0037

Klassificering avseende navigationssystem för ytfartyg och programvara

Ärendet

Bolaget har den 29 juni 2016 inkommit till Inspektionen för strategiska produkter med en begäran om klassificering av navigationssystem för ytfartyg. Bolaget har även inkommit med en begäran om klassificering av programvara som agerar interface mellan navigationssystemet och externa applikationer.

Skäl för besked

Tillämpliga bestämmelser framgår i bilaga till beslutet.

Navigationssystemet

Ett navigationssystem för ytfartyg kan utgöra krigsmateriel såsom elektronisk utrustning. Det framgår av ML11a jämfört med Not g). För att sådan utrustning ska anses utgöra krigsmateriel krävs det att produkten är särskilt utformad för militär användning.

Det aktuella navigationssystemet har skapats för navigering i hög hastighet i kustnära vatten och skärgårdshav. Bolaget har vid utvecklingen av systemet avsett att rikta produkten mot krävande fritidsskeppare. I realiteten har dock den huvudsakliga marknaden för produkten varit brandkår, polis, sjöräddning och militär. Programvaran är utformad av bolaget och komponenter såsom dator, skärm och sensorer har köpts in.

Utifrån ovanstående uppgifter kan navigationssystemet inte anses ha utformats särskilt för militär användning. Det kan inte heller anses utgöra en komponent till utrustning som har utformats särskilt för militär användning. Mot denna bakgrund görs bedömningen att navigationssystemet inte omfattas av krigsmaterieförteckningens definition av elektronisk utrustning i ML11a. Det utgör därmed inte heller krigsmateriel.

Programvaran

Den aktuella programvaran agerar interface mellan navigationssystemet och externa applikationer. Den klassificering som således bör ligga närmast till hands är ML21a.

Programmet möjliggör en länk till navigationssystemet för annan användning. Systemet är inte särskilt utformad för viss användning utan kan användas av flera

olika typer av applikationer, såväl militära som civila. Ett av de användningsområden som exemplifieras av bolaget är Target tracking/lock-on-position. Detta erbjuder externa applikationer kontinuerliga data om mål och/eller geografiska positioner som operatören vill låsa på. Systemet kan exempelvis användas för RWS, kameror eller brandsprutor.

För att programvara ska anses vara krigsmateriel krävs att den antingen är särskilt utformad för militär användning, att den kan användas för utveckling, produktion, drift eller underhåll av produkter som tas upp i EU:s gemensamma militära lista eller möjliggör att utrustning som inte utgör krigsmateriel kan användas för militära ändamål.

Den aktuella programvaran är enligt ovan redovisade uppgifter inte utformat särskilt för att interagera med militära system. Verktøget är en öppen lösning som möjliggör för externa applikationer att tillgodogöra sig information från navigationssystemet. Som sådant går det inte att anse att användningen av programvaran hänför sig till produkter som tas upp i EU:s gemensamma militära lista, att det är särskilt utformat för militär användning eller möjliggör användning av civila produkter för militära ändamål.

Mot denna bakgrund görs bedömningen att programvaran inte omfattas av krigsmaterieförteckningens definition av programvara enligt ML21. Det utgör därmed inte heller krigsmateriel.

ISP:s besked

ISP bedömer att det aktuella navigationssystemet och programvaran som agerar interface mellan navigationssystemet och externa applikationer inte utgör krigsmateriel. ISP har inte gjort en bedömning av om produkterna utgör produkter med dubbla användningsområden. Bolaget erinras om att själva göra en sådan bedömning, särskilt enligt kategorierna 7A003 och 7A103.

Christer Ahlström
Generaldirektör

Bilaga – tillämpliga bestämmelser

Vad som utgör krigsmateriel framgår av bilagan till förordningen (1992:1303) om krigsmateriel, den så kallade krigsmaterielförteckningen. Aktuell förteckning är SFS 2016:845. Av ML9 (Krigsfartyg (ytfartyg eller undervattensfarkoster), särskild marin utrustning, tillbehör, komponenter och andra ytfartyg) framgår att utrustning för styrning och navigering finns i ML 11. De för ärendet tillämpliga kategorierna utgörs av ML11a och ML21.

ML11 Elektronisk utrustning, rymdfarkoster och komponenter, som inte anges på något annat ställe i EU:s gemensamma militära förteckning enligt följande:

- a) Elektronisk utrustning som utformats särskilt för militär användning och särskilt utformade komponenter för denna.

Not: ML11 a omfattar bland annat följande:

- g) Utrustning för styrning och navigering.

ML21 ”Programvara” enligt följande:

- a) Programvara som särskilt utformats eller modifierats för något av följande: utveckling, produktion, drift eller underhåll av utrustning som tas upp i EU:s gemensamma militära förteckning,
 1. utveckling eller produktion av material som tas upp i EU:s gemensamma militära förteckning, eller
 2. utveckling, produktion, drift eller underhåll av programvara som tas upp i EU:s gemensamma militära förteckning.
- b) Specifik programvara, med undantag av den som anges i ML21 a, enligt följande:
 1. Programvara som särskilt utformats för militär användning och för testning, simulering eller utvärdering av militära vapensystem.
 2. Programvara som särskilt utformats för militär användning och för testning eller simulering av scenarier för militära operationer.
 3. Programvara för att bedöma effekterna av konventionella krigsvapen, kärnvapen, kemiska eller biologiska krigsvapen.
 4. Programvara som särskilt utformats för militär användning och som särskilt utformats för lednings-, kommunikations- och underrättelsesystem (C3I) eller lednings-, kommunikations-, dator- och underrättelsesystem (C4I)
- c) Programvara som inte omfattas av ML21 a eller ML21 b, som särskilt utformats eller ändrats för att göra det möjligt att använda utrustning som inte tas upp i EU:s gemensamma militära förteckning för sådana militära ändamål som omfattas av EU:s gemensamma militära förteckning.