

Besked
2018-06-29
Dnr: 2017-2.1.2-0049

Begäran om klassificering av hydrop

Ärendet

Bolaget har i skrivelse inkommen till Inspektionen för strategiska produkter (ISP) den 27 juni 2018 begärt ISP:s klassificering av hydrop (fjäderben) som ska användas som rekylbroms till granatkastare på stridsfordon. Hydropen ska fungera som rekylbroms för att motverka rekylen från granatkastare.

Tillämpliga bestämmelser

Vad som utgör krigsmateriel framgår av del A i bilagan till förordningen (1992:1303) om krigsmateriel, den så kallade krigsmaterieförteckningen. Aktuell förordning är SFS 2018:73. Den för ärendet tillämpliga klassificeringen utgörs av ML 2 a:

ML2 Slätborrade vapen med en kaliber på minst 20 mm, andra vapen eller utrustning med en kaliber som överstiger 12,7 mm (0,50 tum), kastare samt tillbehör, enligt följande, liksom särskilt utformade komponenter för dessa vapen:

- a) Skjutvapen, haubitsar, kanoner, granatkastare, pansarvärnsvapen, projektilutskjutningsanordningar, militära eldkastare, gevär, rekyllösa gevär, slätborrade vapen och signaturdämpande anordningar för dessa.

Av del D i bilagan till förordningen om krigsmateriel finns en förteckning över vilken krigsmateriel som utgör krigsmateriel för strid (KS) och övrig krigsmateriel (ÖK). Av förteckningen anges att i ML 2a följande krigsmateriel utgör krigsmateriel för strid:

– ML 2 a) utom signaturdämpande anordningar. Följande komponenter ingår i KS-begreppet: eldrör, mekanismer, markplattor och rekylhäminrättningar.

Skäl för besked

Frågan är om hydropen utgör krigsmateriel enligt ML2a i bilagan till förordningen (1992:1303) om krigsmateriel såsom komponent till rekylhäminrättning klassificerat som KS enligt ML2a.

Hydropen är framtagen utifrån civila specifikationer, men modifierad på ett antal punkter för att utgöra rekylbroms i det aktuella systemet. Dessa modifieringar utgör

inte specifika militära modifieringar, utan är anpassningar efter kraft och mått på samma sätt som görs vid civil användning.

Hydrogen kan mot bakgrund av det anförda inte anses speciellt framtagen eller modifierad för militär användning.

ISP:s besked

ISP bedömer att den aktuella hydrogenen inte utgör krigsmateriel enligt bilagan till förordningen (1992:1303) om krigsmateriel.

Carl Johan Wieslander
Stf. generaldirektör