

Pierwszy test RBS-98

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 listopada 2019

Na początku listopada na poligonie FMV (szwedzkiej agencji zamówień obronnych) w Vidsele odbyły się pierwsze testy zestawu przeciwlotniczego krótkiego zasięgu RBS-98.



RBS-98 to szwedzki wariant zestawu IRIS-T SLS / Zdjęcie: FMV

Pierwsze elementy RBS-98 trafiły do Szwecji w sierpniu, a testy zrealizowano w ramach procedury przyjęcia go do uzbrojenia. Do Svenska armén (szwedzkich wojsk lądowych) trafią dwie baterie RBS-98, zastępujących rodzime RBS-70. Będą one eksploatowane przez Luftvärnsregementet (pułk obrony powietrznej) Lv 6.

Szef projektu wdrożenia RBS-98, major Joakim Ollson powiedział: *Pozostało jeszcze do wykonania nieco pracy w celu przeprowadzenia weryfikacji, lecz jesteśmy przekonani, że mamy bardzo skuteczny system, który znacznie polepsza zdolności operacyjne.*

RBS-98 to szwedzki wariant zestawu IRIS-T SLS, którego producentem jest Diehl. Ma on otwartą architekturę, co pozwala na integrację czujników, systemów dowodzenia i łączności od dowolnego producenta. Zestawy dla Szwecji są montowane na gąsienicowych transporterach przegubowych Bv 410. Wyrzutnie mieszczą 4 pociski IRIS-T([Udana próba IRIS-T SLM](#), 2014-01-28).

Ten sam zestaw został również wybrany przez Norwegię. Oslo wybrało wariant osadzony na gąsienicowych transporterach opancerzonych M113. Zaledwie kilka dni temu Diehl otrzymał kontrakt na produkcję elementów norweskich zestawów, a ich głównym dostawcą będzie Kongsberg.

Powiązane wiadomości

[Pierwszy test RBS-98 \(2019-11-18\)](#)

Udana próba IRIS-T SLM (2014-01-28)
Udana próba IRIS-T SL (2009-10-31)
IRIS-T SLS dla Szwecji (2013-03-13)
Udana próba IRIS-T SL (2009-10-31)
Bezzałogowy Gripen? (2012-08-21)
Udana próba IRIS-T SL (2013-11-27)
Udana próba IRIS-T SL (2009-10-31)
IRIS-T SLS dla Szwecji (2013-03-13)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o