

TCG İstanbul odpaliła Hisara-D

#Marynarka wojenna #Obrona powietrzna 18 marca 2024

Fregata *İstanbul* (F-515), typu *İSTİF*, opracowana w ramach programu MİLGEM, przeprowadziła 12 marca 2024 na Morzu Czarnym test pocisku przeciwlotniczego HISAR-D (od Deniz, co oznacza morze), który odpalono z wyrzutni pionowego startu MIDLAS. Oznacza to pomyślne zakończenie prób morskich i osiągnięcie kamienia milowego dla tureckiej marynarki wojennej, gdyż było to także pierwsze wystrzelenie pocisku przeciwlotniczego z okrętu, który wszedł do służby zaledwie kilka miesięcy temu.



HISAR-D jest morską wersją lądowego zestawu przeciwlotniczego HISAR-O. Zasięg pocisków jest szacowany na 35-40 km / Zdjęcie: SSB

Dowódca tureckiej marynarki wojennej, admirał Ercüment Tatlıoğlu, podkreślił, że cały sprzęt biorący udział w tym teście został wyprodukowany w kraju. Prof. Haluk Gorgun, szef tureckiego podsekretariatu ds. przemysłu obronnego (SSB) udostępnił materiał filmowy z próby na swoim oficjalnym koncie w serwisie X i podkreślił znaczenie uzyskania tak krytycznej zdolności dla tureckiej marynarki wojennej.

- W ramach naszego projektu, nad którym trwają prace rozwojowe, w nadchodzącym okresie z MIDLAS-a będzie można wystrzelić pociski Siper, Sapan i Atmaca, a w przyszłości także inne pociski kierowane dalekiego zasięgu - powiedział Gorgun.

MIDLAS to system wyrzutni pionowego startu zaprojektowany przez Roketsan. Jego rozwój nabrał tempa po anulowaniu kontraktu na Mk 41 w związku z amerykańskimi sankcjami wywołanymi zakupem przez Turcję rosyjskiego systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej S-400. Pomimo wszystkich wyzwań projekt szybko zrealizowano.

Pierwsze odpalenie z MIDLAS-a zrealizowano w grudniu 2023 a wyrzutnie szybko zintegrowano z fregatą *Istanbul*, co umożliwiło szybkie rozpoczęcie prób morskich. Choć Turcy nie ujawnili konkretnej specyfikacji technicznej pocisków HISAR-D, ich szacowany zasięg może wynosić ok. 35–40 km.

W początkowej fazie MIDLAS zapewni okrętom tureckiej marynarki wojennej zdolność obrony powietrznej poprzez wystrzeliwanie rodzimych pocisków przeciwlotniczych krótkiego zasięgu HISAR-D. Później dołączą do nich SIPER Block-1 (system obrony powietrznej dalekiego zasięgu) i przeciwokrętowe Atmaca, a z czasem zostaną zintegrowane także inne krajowe pociski. Umożliwi to tureckiej marynarce wojennej rozmieszczenie na jednostkach pływających szerokiej gamy uzbrojenia defensywnego i ofensywnego ([4 nowe jednostki tureckiej marynarki](#), 2024-01-23, [Siper Ürün-1 dla TCG Istanbul](#), 2023-10-17).

Powiązane wiadomości

[TCG Istanbul odpaliła Hisara-D \(2024-03-18\)](#)

[4 nowe jednostki tureckiej marynarki \(2024-01-23\)](#)

[Plany tureckiej marynarki \(2024-01-04\)](#)

[Rekordowy podatek Bayraktara \(2024-01-04\)](#)

[Rekordowy eksport przemysłu zbrojeniowego Turcji \(2023-12-02\)](#)

[Więcej rodzimych fregat dla tureckiej marynarki \(2023-04-11\)](#)

[TCG Anadolu oficjalnie w linii \(2023-04-10\)](#)

[TCG Anadolu dostarczony marynarce \(2023-03-06\)](#)

[Bayraktar TB3 zmontowany \(2023-01-22\)](#)

[Kızılelma-A oblatany \(2022-12-14\)](#)

[Siper Ürün-1 dla TCG Istanbul \(2023-10-17\)](#)