

# Turecka armata morska po testach

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 22 sierpnia 2022

Turcy zakończyli testy nowo opracowanej armaty morskiej 76/62 mm Deniz Topu (tur. armaty morskiej) kal. 76 mm. Przeprowadzono je zarówno w porcie jak i na morzu. Pozytywny wynik testów otwiera drogę do podjęcia decyzji o rozpoczęciu produkcji seryjnej armat.



Armatę 76/62 mm Deniz Topu zamontowano na korwecie TCG Beykoz typu Burak / Zdjęcie: MO Turcji

Pierwsze testy armaty zamontowanej na platformie lądowej na przeprowadzono pod koniec 2021 na poligonie Karapınar. W lipcu br. zakończono integrację armaty z turecką korwetą TCG Beykoz (F-503) typu Burak (ex-francuskie awizo *D'Estienne d'Orves* typu *D'Estienne d'Orves*). Integracji dokonano w stoczni İstanbul Donanma Tersanesi. Następnie odbyły się próby strzelania do celów lądowych, morskich i powietrznych.

Armata 76/62 mm Deniz Topu jest odpowiednikiem włoskiej 76-mm armaty Leonardo Oto Compact (której produkcję już zakończono). Wpisuje się ona w proces uniezależniania Turcji od dostaw zagranicznego uzbrojenia. Głównym powodem jej opracowania ma być niższa cena i krótszy czas dostawy od systemów importowanych. Armata została zaprojektowana przez przedsiębiorstwo MKE (Makine ve Kimya Endüstrisi, [Turcja opracowała armatę morską](#), 2021-12-07).

## Powiązane wiadomości

[Turecka armata morska po testach \(2022-08-22\)](#)

[Turcja opracowała armatę morską \(2021-12-07\)](#)