

Udane testy Canto

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 6 czerwca 2016

U wybrzeży Danii przeprowadzono próby nowego systemu samoobrony okrętów, opracowanego przez Termę i francuską DCNS.



Opracowany przez DCNS 130-mm wabik Canto jest ładowany do wyrzutni celów pozornych Terma C-Guard, zamontowanej na pokładzie duńskiej fregaty rakietowej HDMS Iver Huitfeldt (F361), typu Iver Huitfeldt / Zdjęcie: DCNS

W połowie maja Søværnet (królewska marynarka wojenna Danii) i rządowa agencja zakupów obronnych i logistyki (FMI) zorganizowały próby nowego systemu obrony okrętów przed atakiem torpedowym. Rozwiązanie, opracowane przez duńską Termę i francuską grupę stoczniową DCNS, zostało przetestowane u północnych wybrzeży Zelandii. W realizację przedsięwzięcia włączyła się także Chemring Countermeasures, spółka brytyjskiej grupy Chemring.

W próby zaangażowano duńską fregatę rakietową HDMS *Iver Huitfeldt* (F361), typu *Iver Huitfeldt*, wyposażoną w wyrzutnię celów pozornych rodziny Terma C-Guard ([C-Guard przyjęty do służby](#), 2014-03-25). Urządzenie przystosowano do odpalania 130-mm wabików Canto. Przygotowania do próby polegały m.in. na instalacji nowego oprogramowania, zawierającego m.in. rozwiązania znane z francuskiego systemu samoobrony okrętów nawodnych Contralto-V ([Nowa generacja wabików DCNS](#), 2011-10-19).

Scenariusz próby zakładał przeprowadzenie symulowanego ataku torpedowego na duńską jednostkę. Po wykryciu nadciągającej torpedy komputer systemu podjął decyzję o odpaleniu kilku wabików Canto, które po znalezieniu się w wodzie zaczęły emitować przenikające się nawzajem echa pracujących siłowni okrętowych. W warunkach rzeczywistego pola walki ma to doprowadzić do rozproszenia uwagi sensorów atakującej torpedy i utrudnić układowi samonaprowadzania obranie właściwego celu, jakim jest chroniony okręt.

Powiązane wiadomości

Udane testy Canto (2016-06-06)

Nowa generacja wabików DCNS (2011-10-19)

C-Guard przyjęty do służby (2014-03-25)

Udane testy APAR (2013-04-30)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o