

Odpalenie seryjnego LRASM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 21 sierpnia 2017

Lockheed Martin poinformował o przeprowadzeniu odpalenia seryjnego pocisku AGM-158C Long Range Anti-Ship Missile (LRASM), przenoszonego przez bombowiec B-1B Lancer. Podczas testu samolot, który wystartował z bazy US Air Force Edwards, dokonał zrzutu pocisku nad Oceanem Spokojnym.



B-1B odpala seryjny LRASM / Zdjęcie: Lockheed Martin

Następnie LRASM przeszedł do trybu autonomicznego i samodzielnie odnalazł cel, leżący na poligonie morskim Point Mugu. Po zejściu na małą wysokość i identyfikacji celu, pocisk trafił w niego, całkowicie niszcząc.

LRASM ma być przenoszony przez myśliwce pokładowe US Navy oraz myśliwce i bombowce USAF. Pentagon chce, aby pierwsza transza seryjnych LRASM trafiła do wyposażenia US Air Force już w 2018. B-1B ma przenosić 24 pociski tego typu. Osiągnięcie wstępnej zdolności bojowej przez eskadry lotnictwa US Navy wyposażone w F/A-18E/F przenoszące LRASM nastąpić ma w 2019 ([Koniec pierwszego etapu prób LRASM dla Horneta, 2016-01-11](#)).

Uzbrojone w LRASM samoloty mają być zdolne do operowania w ramach wojny powietrzno-morskiej na Zachodnim Pacyfiku – potencjalnego konfliktu z ChRL, dysponującą zdolnościami, które mogą uniemożliwić lub utrudnić dostęp do teatru działań (Anti-Access / Area Denial, A2 / AD) siłom zbrojnym USA, a co za tym idzie – kontrolowanie kluczowych akwenów i morskich szlaków komunikacyjnych na Zachodnim Pacyfiku.

Powiązane wiadomości

[Odpalenie seryjnego LRASM \(2017-08-21\)](#)

Koniec pierwszego etapu prób LRASM dla Horneta (2016-01-11)

Super Hornet z LRASM (2015-08-21)

Pierwsza próba w locie LRASM (2013-09-11)

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