

Próbnе strzelania AIM-120D-3

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 2 czerwca 2021

Personel US Naval Air Warfare Center Weapons Division (NAWCWD) zrealizował drugie próbnе strzelanie kierowanego pocisku raketowego powietrze-powietrze średniego zasięgu AIM-120D-3 AMRAAM. Pocisk został odpalony 12 maja i następnie poruszał się po zaplanowanym torze nad poligonem morskim Point Mugu w Kalifornii, a jego nosicielem był wielozadaniowy samolot bojowy F/A-18F Super Hornet. Pierwsze próbnе odpalenie AIM-120D-3 miało miejsce 9 grudnia 2020.



Dostawy seryjnych AIM-120D-3 dla USAF i USN mają rozpocząć się w 2023 / Zdjęcie: NAWCD

Pierwsze dwa odpalenia pocisków AIM-120D-3 miały na celu sprawdzenie działania autopilota pocisku umożliwiającego bezpieczną separację od nosiciela oraz zbadanie funkcjonowania nowego układu nawigacyjno-pilotażowego GPS-IMU. Wstępne analizy dokonane przez producenta pocisku (Raytheon) wykazały, że wszystkie założenia prób zostały spełnione i dostarczyły krytycznych danych dotyczących wykrycia, śledzenia i naprowadzania na cel.

W AIM-120D-3 zastosowano wiele nowych i nowoczesnych elementów elektronicznych, aby umożliwić mu zwalczanie współczesnych zagrożeń. Dostawy seryjne najnowszej wersji AMRAAM mają rozpocząć się w 2023. Odbiorcą pocisków będą US Air Force i lotnictwo US Navy ([Rekordowy zasięg AIM-120](#), 2021-04-15).

Powiązane wiadomości

[Próbnе strzelania AIM-120D-3 \(2021-06-02\)](#)

[Rekordowy zasięg AIM-120 \(2021-04-15\)](#)

[Prace nad AIM-260 \(2019-06-21\)](#)

[Brytyjczycy kupują AIM-120D \(2018-07-11\)](#)

[Globalny raketowy rynek najbliższej dekady \(2018-08-02\)](#)

[Chińskie J-20 z pociskami PL-15 i PL-10 \(2018-11-11\)](#)

Oblot Super Horneta Block III (2020-06-08)

Kontrakt na Super Hornety Block III (2019-03-21)

Dostawy F/A-18E/F Block II zakończone (2020-04-27)

Dłuższa służba Harrierów w USMC (2021-04-12)

Harriery w USMC do 2028 (2019-04-10)

Wsparcie eksploatacji AV-8B Harrier II (2021-01-14)

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