

Kolejne próby AGM-88G

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 9 maja 2023

Koncern Northrop Grumman poinformował wczoraj, 8 maja 2023, że przeprowadził kolejne, już piąte, strzelanie przeciwradiolokacyjnego kierowanego pocisku raketowego AGM-88G Advanced Anti-Radiation Guided Missile Extended Range (AARGM-ER), przenoszonego przez samolot wielozadaniowy F/A-18 Super Hornet. Tym razem nosicielem był F/A-18F ze składu eskadry badawczej VX-31 US Navy. Podczas testu pocisk wykrył, zidentyfikował, zlokalizował i zaatakował naziemny cel emitujący promieniowanie radiolokacyjne.



AGM-88G AARGM-ER podwieszony pod skrzydłem F/A-18F / Zdjęcie: Northrop Grumman

Dwa poprzednie strzelania AARGM-ER zrealizowano w ub. r. W lipcu 2022 odpalono pocisk z Super Horneta do celu lądowego – wykrytego źródła promieniowania, rozpoznanego jako zagrożenie – który został zniszczony.

Natomiast 30 listopada 2022 odpalono pocisk z Super Horneta do ruchomego celu morskiego, znajdującego się na poligonie Point Mugu w pobliżu wybrzeża południowej Kalifornii, także niszcząc go.

Dostawy AARGM-ER mają rozpocząć się jeszcze w tym roku, aby zapewnić zgłoszenie przez lotnictwo US Navy wstępnej zdolności operacyjnej do użycia pocisków tego typu w 2024 ([Drugie strzelanie AGM-88G](#), 2022-02-08).

Do przenoszenia AGM-88G mają być przystosowane amerykańskie samoloty wielozadaniowe F/A-18E/F Super Hornet US Navy i F-35A/B/C Lightning II US Air Force, US Marine Corps i US Navy oraz samoloty walki elektronicznej EA-18G Growler USMC i USN, a także EA-18G Royal Australian Air Force ([Australia może zamówić AARGM-ER](#), 2023-02-28).

Powiązane wiadomości

Kolejne próby AGM-88G (2023-05-09)

Australia może zamówić AARGM-ER (2023-02-28)

Drugie strzelanie AGM-88G (2022-02-08)

Próby elementów SiAW (2021-12-30)

AGM-88 jako cele latające (2022-11-19)

Ostatnie AQM-37 użyte przez US Navy (2022-10-28)

Drugie strzelanie AGM-88G (2022-02-08)

Próby elementów SiAW (2021-12-30)

SiAW dla F-35A (2020-01-13)

Strzelanie AARGM-ER (2021-08-03)

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