

# Test zmodernizowanego AMRAAM-ER

#Ćwiczenia #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 27 lutego 2024

Raytheon we współpracy z Kongsberg Defence & Aerospace, przy wsparciu resortu obrony i sił zbrojnych Norwegii, przeprowadził test w locie zmodernizowanego pocisku przeciwlotniczego AMRAAM-ER przeznaczonego dla NASAMS (National Advanced Surface-to-Air Missile System). Sprawdzano opuszczanie wyrzutni i lot po zaprogramowanej trajektorii. Test uznano za udany.



Zdjęcie: Raytheon

Najnowsza wersja AMRAAM-ER ma nowe funkcje i zawiera zmodernizowane komponenty. To m.in. sekcja naprowadzania AIM-120 C-8 oraz wzmocniony 10-calowy silnik raketowy opracowany przez Nammo i 10-calowy Control Actuator System, znany jako norweski Propulsion Stack, opracowany przez Kongsberg Defence & Aerospace. Zmodernizowano też oprogramowanie.

Zmodyfikowany AMRAAM-ER ma większy zasięg i wysokość przechwytywania celów niż poprzednie wersje pocisku.