

Zdalne odpalenie PAC-3 MSE

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 22 września 2017

Lockheed Martin przeprowadził test zdalnego odpalenia pocisku raketowego PAC-3 MSE.



Lockheed Martin przeprowadził pierwszy w historii test zdalnego odpalenia pocisku raketowego PAC-3 MSE / Zdjęcie: Lockheed Martin

Wyprodukowany przez przedsiębiorstwo Lockheed Martin pocisk raketowy PAC-3 Missile Segment Enhancement (MSE) przechwycił cel powietrzny w postaci taktycznego pocisku balistycznego podczas pierwszego w historii testu zdalnego odpalenia pocisku tego typu zorganizowanego 16 września. Próba, którą przeprowadzono w ramach programu testowego US Army realizowanego na poligonie im. Ronalda Reagana na atolu Kwajalein (archipelag Wysp Marshalla), zademonstrowała zwiększoną zdolność obronną uzyskaną w wyniku odpalenia pocisku raketowego z wyrzutni ustawionej w znacznej odległości od radaru systemu obrony powietrznej Patriot.

- PAC-3 jest skuteczny w unieszkodliwianiu dzisiejszych, zmieniających się zagrożeń i pozostaje jedynym na świecie, sprawdzonym w boju pociskiem przechwytyjącym w technologii hit-to-kill - powiedział Scott Arnold, wiceprezes Lockheed Martin Missiles and Fire Control, odpowiadający za dział Integrated Air and Missile Defense. - Dzisiejsze, globalne wyzwania bezpieczeństwa wymagają sprawdzonych rozwiązań. Liczymy, że pociski PAC-3 MSE będą nadal służyć ochronie personelu sił zbrojnych, obywateli i infrastruktury - dodał.

PAC-3 MSE służy do obrony wybranego obszaru i znajdujących się na nim jednostek przed różnorodnymi zagrożeniami z powietrza, w tym taktycznymi raketami balistycznymi, pociskami manewrującymi i samolotami. Pocisk wykorzystuje energię kinetyczną do niszczenia nadlatujących celów powietrznych ([Wstępna zdolność](#)

[operacyjna PAC-3 MSE, 2016-08-17](#)).

Powiązane wiadomości

[Zdalne odpalenie PAC-3 MSE \(2017-09-22\)](#)

[Wstępna zdolność operacyjna PAC-3 MSE \(2016-08-17\)](#)

[Pierwsze zlecenie na PAC-3 MSE \(2014-04-29\)](#)

[Kolejny test Patriot PAC-3 \(2013-04-15\)](#)

[Niemcy rezygnują z MEADS \(2014-03-17\)](#)

[Udany test PAC-3 MSE \(2016-03-18\)](#)

[Pierwsze zlecenie na PAC-3 MSE \(2014-04-29\)](#)

[Zakup MEADS przez Niemcy zagrożony \(2016-07-12\)](#)

[Niemcy wybrali MEADS \(2015-06-09\)](#)

[MBDA komentuje wybór MEADS \(2015-06-10\)](#)

[Decyzje w sprawie MEADS dla Niemiec \(2015-06-29\)](#)