

Spear odpalony z Typhoona

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 18 listopada 2024

Royal Air Force przeprowadziły pierwsze udane strzelanie pocisku kierowanego powietrze-powierzchnia Spear z samolotu Eurofighter Typhoon będącego w posiadaniu koncernu BAE Systems. Odbyło się ono na poligonie Vidsele w Szwecji.



Docelowo w pociski kierowane Spear mają być uzbrojone samoloty F-35B / Zdjęcie: RAF

W czasie testu pocisk nie był wyposażony w głowicę bojową. Próba polegała na sprawdzeniu poprawnej separacji pocisku od nosiciela, rozłożenia powierzchni nośnych i swobodnego lotu do celu. Spear został zrzucony podczas lotu na dużej wysokości i z wysoką prędkością.

Niedawna próba oznacza duży postęp w programie rozwoju Spear, a efektor jest coraz bliżej wdrożenia do służby. Docelowym nosicielem pocisków mają być samoloty F-35B (opcjonalnie również Eurofighter Typhoon). Maszyny tego typu będą mogły przenosić jednocześnie do 8 takich efektorów. Producentem pocisku jest MBDA.

Spear umożliwi precyzyjne rażenie celów w odległości przekraczającej 100 km, na co pozwala zastosowany w nim silnik turbodrzutowy. Dzięki wielozakresowej głowicy naprowadzającej z aktywną głowicą radarową i sensorem pracującym w podczerwieni pocisk może razić poruszające się obiekty z wysoką precyzją, ograniczając zniszczenia uboczne. W czasie lotu Spear może poruszać się po zaprogramowanej trasie co umożliwi układ nawigacji INS i GPS.

Pocisk waży mniej niż 100 kg. Wyposażony jest w uniwersalną głowicę bojową do rażenia m.in. systemów obrony powietrznej, czołgów, jednostek nawodnych czy szybko poruszających się pojazdów. Prowadzone są również prace nad pociskiem Spear EW przeznaczonym do walki elektronicznej ([Europejska broń dla F-35](#), 2021-01-06).

Powiązane wiadomości

Spear odpalony z Typhoona (2024-11-18)

Europejska broń dla F-35 (2021-01-06)

DSEI 2019: Uzbrojenie dla Tempesta (2019-09-12)

LANCA dla Tempesta (2019-07-22)

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