

PRÓBNE STRZELANIA CAMM-ER [WIDEO]

Koncern MBDA poinformował o przeprowadzeniu serii próbnych odpaleń pocisków przeciwlotniczych CAMM-ER.

Próby poligonowe pocisków obrony powietrznej CAMM-ER (Common Anti-Air Modular Missile - Extended Range) były prowadzone przez ostatnie miesiące. Ich celem było sprawdzenie skuteczności rozwiniętego systemu na przypisanych wydłużonych dystansach i wysokościach, wymagających wykonywania w locie skomplikowanych manewrów. Według MBDA próby przebiegły pozytywnie i spełniły wszystkie założenia.

CAMM-ER to wariant raket produkcji MBDA o zwiększonym zasięgu należący do rodziny przeciwlotniczych pocisków raketowych nowej generacji CAMM. Wszystkie pociski tej rodziny są wyposażone w taką samą aktywną samonaprowadzającą głowicę radiolokacyjną i system zimnego startu z wyrzutni pionowej. Specyfiką CAMM-ER jest natomiast powiększony przedział napędowy, pozwalający osiągnąć w locie większy zasięg, przekraczający 40 km. Względem wersji podstawowej CAMM, wariant ER charakteryzuje się zwiększoną masą (do 160 kg) i długością (do 4,2 m).

Czytaj też: [IBCS zintegrowany z raketami CAMM i szwedzkim radarem](#)

Pociski CAMM i CAMM-ER stanowią podstawę oferty MBDA w postaci modułowego systemu obrony powietrznej Enhanced Modular Air Defense Solutions (EMADS). Jak deklaruje producent, celem przyświecającym rozwojowi tej rodziny pocisków było zaproponowanie systemu obrony powietrznej łatwo dostosowywanego do potrzeb każdego użytkownika. Pociski CAMM i CAMM-ER nie wymagają zastosowania dedykowanych radarów, i mogą współpracować z różnymi systemami kierowania obroną przeciwlotniczą.

Czytaj też: [„Lądowy” CAMM trafił w cel](#)

Pociski CAMM-ER, mające zastąpić użytkowane obecnie rakiety Aspide, będą integrowane z systemem obrony powietrznej sił powietrznych i wojsk lądowych Republiki Włoskiej. Systemy obrony powietrznej oparte na CAMM są już natomiast wykorzystywane w brytyjskich Wojskach Lądowych i Marynarce Wojennej pod nazwami Land Ceptor i Sea Ceptor. Włoska marynarka wojenna analizuje ponadto możliwość uzbrojenia swoich przyszłych okrętów nawodnych w pociski rodziny CAMM.

Firma MBDA złożyła także Polsce ofertę szerokiej współpracy przemysłową związaną z produkcją pocisków rodziny CAMM (zarówno standardowych, jak i CAMM-ER), mogących stanowić uzbrojenie systemów lądowych (w programie NAREW) i okrętów wojennych.

Czytaj też: [CAMM - brytyjskie rakiety dla systemu Narew? \[ANALIZA\]](#)