

Strzelania CAMM-ER

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 2 grudnia 2019

MBDA z sukcesem zakończyła serię strzelań poligonowych z użyciem kierowanych pocisków rakietowych obrony powietrznej zwiększonego zasięgu CAMM-ER. Próby poligonowe odbywały się w ostatnich miesiącach. W ich trakcie potwierdzono skuteczność pocisków w zwalczaniu celów na dużych dystansach i wysokościach, wymagających wykonywania w locie wielu manewrów.



Próby poligonowe CAMM-ER odbywały się w ostatnich miesiącach / Zdjęcie: MBDA

CAMM-ER należy do rodziny kpr z-p CAMM, które są wyposażone w taką samą aktywną samonaprowadzającą głowicę radiolokacyjną i system *zimnego startu* z wyrzutni pionowej. CAMM-ER otrzymał większy silnik rakietowy, pozwalający osiągnąć mu

większy zasięg, przekraczający 40 km.

Pociski CAMM i CAMM-ER stanowią podstawę oferty MBDA w postaci modułowego systemu obrony powietrznej Enhanced Modular Air Defense Solutions (EMADS), obejmującego system dowodzenia i kierowania ogniem, który może być ulokowany w centrum rozpoznania lub nowej kabinie centrum operacji bojowych.

Pociski CAMM-ER, mające zastąpić użytkowane obecnie rakiety Aspide, będą integrowane z systemem obrony powietrznej wojsk lotniczych i lądowych Włoch. Włoska marynarka wojenna analizuje ponadto możliwość uzbrojenia swoich przyszłych okrętów nawodnych w pociski rodziny CAMM.

Systemy OP oparte na CAMM są już eksploatowane w brytyjskich wojskach lądowych i marynarce wojennej pod nazwami Land Ceptor i Sea Ceptor.

MBDA złożyła Polsce ofertę szerokiej współpracy przemysłową związaną z produkcją pocisków rodziny CAMM, mogących stanowić uzbrojenie systemów lądowych (w programie *Narew*) i okrętów wojennych ([IBCS z Giraffe i CAMM](#), 2019-11-27).

Powiązane wiadomości

[Strzelania CAMM-ER \(2019-12-02\)](#)

[IBCS z Giraffe i CAMM \(2019-11-27\)](#)

[CAMM zintegrowany z IBCS \(2019-03-11\)](#)

[Pełny transfer technologii CAMM \(2018-12-20\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o