

CAMM wystrzelony z MK41 VLS

#Marynarka wojenna 13 września 2013

MBDA poinformowała o przeprowadzeniu próbnego wystrzelenia morskiej wersji pocisku przeciwlotniczego / przeciwrakietowego Common Anti-Air Modular Missile (CAMM) z pionowej wyrzutni Mk 41 VLS (Vertical Launch System).



Opracowywane, a w najbliższych latach wdrażane do służby, morskie zestawy CAMM (Sea Ceptor) mają działać w oparciu o dużą część elementów obecnie użytkowanego systemu przeciwlotniczego / przeciwrakietowego Sea Viper (PAAMS), zainstalowanego na brytyjskich niszczycielach przeciwlotniczych Typu 45 / Zdjęcie: MBDA

Próba została przeprowadzona razem z amerykańskim Lockheed Martinem, na mocy porozumienia o współpracy zawartego w maju br. Odbyła się ona 10 września, w pobliżu brytyjskiego Bedford. Pocisk CAMM został wystrzelony z wyrzutni Mk 41 VLS przy użyciu pomocniczego Extensible Launching System (ExLS).

Celem przeprowadzonej próby była ocena kompatybilności CAMM, którego wersja morska określana jest jako *Sea Ceptor* i Mk 41 VLS z myślą o zainteresowaniu

pociskami większej liczby państw. Oferowane przez Lockheed Martina wyrzutnie są/będą bowiem zainstalowane na około 200 okrętach wojennych 13 państw z całego świata.

Największe zainteresowanie ich użytkowaniem wyraża obecnie Wielka Brytania, która zamierza zainstalować je m.in. na pokładach przyszłych dużych fregat Typu 26 ([Sea Ceptor, następca Sea Wolfów](#), 2012-01-31). Stąd też zaangażowanie brytyjskich przedsiębiorstw w rozwój tej konstrukcji ([MBDA rozwija współpracę z Thales UK](#), 2013-04-08).

Co warto podkreślić, 9 września, a więc na dzień przed omawianym wydarzeniem, MBDA otrzymała zlecenie od brytyjskiego resortu obrony na dostawę nieokreślonej liczby zestawów CAMM. Jego wartość wynosi 250 mln GBP.

W ramach realizacji porozumienia, CAMM zostaną zainstalowane na brytyjskich fregatach Typu 23. Pierwsze okręty wyposażone w nowoczesne zestawy przeciwlotnicze / przeciwrakietowe powinny znaleźć się w linii w 2016. Od 2020 będą one zastępowane przez wspomniane jednostki Typu 26.

Powiązane wiadomości

[CAMM wystrzelony z MK41 VLS \(2013-09-13\)](#)

[Sea Ceptor, następca Sea Wolfów \(2012-01-31\)](#)

[HMS Dauntless w Portsmouth \(2009-12-05\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie lotniskowce \(2008-07-03\)](#)

[HMS Daring gotowy do działań \(2009-07-24\)](#)

[MBDA rozwija współpracę z Thales UK \(2013-04-08\)](#)

[Sea Ceptor, następca Sea Wolfów \(2012-01-31\)](#)

[HMS Dauntless w Portsmouth \(2009-12-05\)](#)