

Pierwsze strzelanie Marte ER

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 listopada 2018

Przeciwkąretowy kierowany pocisk raketowy Marte ER zaliczył pierwsze strzelanie, kończąc ważną fazę rozwoju.



Przeciwkąretowy kierowany pocisk raketowy Marte ER podczas niedawnej próby / Zdjęcie: MBDA

Próbné strzelanie przeprowadzono 9 listopada na poligonie we Włoszech. Pocisk Marte ER przeleciał ponad 100 km po zaplanowanej trajektorii, która obejmowała kilka punktów zwrotnych i lot nad powierzchnią morza, z powodzeniem wykonując wszystkie fazy lotu.

- Ten test jest kolejnym potwierdzeniem niezawodności wersji ER pocisków przeciwkąretowych rodziny Marte, które mogą być odpalane przez okręty, śmigłowce, baterie nabrzeżne i wielozadaniowe odrzutowce. Rodzina Marte ma udokumentowaną pomyślną historię zarówno na rynku krajowym, jak i międzynarodowym: ostatnio Marte ER zostały zamówione w marcu 2018 przez siły powietrzne emiratu Kataru (QEAF) dla ich nowych śmigłowców NH90. Marte to rodzina produktów, która może wykonywać kilka misji, oferując klientom wysoki poziom elastyczności operacyjnej w obszarze przewagi morskiej. To domena, w której MBDA we Włoszech była w stanie podczas całej swojej długiej historii nie tylko utrzymać się, ale także prędko rozwijać oraz dalej budować kompetencje i wiedzę - powiedział Pasquale Di Bartolomeo, dyrektor wykonawczy grupy ds. sprzedaży i rozwoju przemysłowego oraz dyrektor zarządzający MBDA Italia ([Katar kupi systemy obrony wybrzeża](#), 2016-09-05).

Program Marte ER realizowany jest w pełnym tempie, aby spełnić wymagania klientów. Po zakończeniu 18-miesięcznej fazy definiowania systemu, obecnie trwa kompletna integracja Marte ER z wielozadaniowym samolotem bojowym Eurofighter Typhoon, co da mu zdolność zwalczania okrętów nawodnych.

Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie Marte ER \(2018-11-16\)](#)

[Katar kupi systemy obrony wybrzeża \(2016-09-05\)](#)

[IDEX 2015: Obrona wybrzeża według MBDA \(2015-02-25\)](#)

[DIMDEX 2014: Nowość od MBDA \(2014-03-24\)](#)

[DIMDEX 2016: Katar chroni wybrzeże \(2016-03-31\)](#)

[IDEX 2015: Obrona wybrzeża według MBDA \(2015-02-25\)](#)

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