

# Celne strzelania MARTE ER

#Przemysł zbrojeniowy 12 lutego 2020

**Koncern MBDA przeprowadził na terenie PISQ (Poligono Interforze del Salto di Quirra) na Sardynii drugie próbne strzelania przeciwokrętowego kierowanego pocisku raketowego Marte ER. Strzelania potwierdziły prawidłowość założeń co do ogólnej konstrukcji i osiągnięć pocisku.**



/ Zdjęcie: MBDA

W porównaniu z pierwszym strzelaniem, które odbyło się pod koniec 2018, przetestowano zintegrowany system nawigacji, zapalnik zbliżeniowy, kontroler uzbrojenia i system napędowy w zaawansowanej konfiguracji. Sprawdzone również naprowadzanie pocisku w końcowym etapie lotu za pomocą nowej głowicy, skonstruowanej i wyprodukowanej przez MBDA ([Pierwsze strzelanie Marte ER, 2018-11-16](#)).

Cel pływający, znajdujący się w odległości ok. 100 km od wyrzutni pocisku, został trafiony z *prawie zerową* dokładnością. Pocisk wykazał zakładane zdolności, wykonując dynamiczne manewry, w tym lot na bardzo małej wysokości nad powierzchnią morza z bardzo dużą prędkością. Trafienie w cel potwierdziło idealne zachowanie pocisku, a system telemetryczny zarejestrował ogromną ilość danych. Dane dotyczące lotu wykazały bardzo dobre dopasowanie do wyników symulacji.

Obecnie trwa proces integracji Marte ER z wielozadaniowym samolotem bojowym Eurofighter Typhoon, co umożliwi mu zwalczanie okrętów nawodnych.

Marte ER, będący pochodną Marte MK2/S, różni się głównie zastosowaniem silnika turboodrzutowego znacznie zwiększającego skuteczny zasięg pocisku. Marte ER ma te same interfejsy i sposób wsparcia logistycznego jak Marte MK2/S. Oznacza to, że nie są

wymagane żadne zmiany sprzętowe dla śmigłowców NH90 i AW101, które już zostały przystosowane do przenoszenia pocisków z tej rodziny.

Powiązane wiadomości

[Celne strzelania MARTE ER \(2020-02-12\)](#)

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

---

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