

# MICA przeciwko pociskom samosterującym

#Przemysł zbrojeniowy 15 kwietnia 2011

**MBDA i francuska agencja zamówień wojskowych DGA przeprowadziły udaną próbę zestrzelenia celu, imitującego pocisk samosterujący, przez zestaw VL MICA.**



*Start pocisku MICA do ostatniej próby. Wyrzutnia została wykonana zgodnie z standardem produkcji seryjnej / Zdjęcie: MBDA*

Próba przeprowadzona 13 kwietnia na poligonie doświadczalnym DGA, Essais Missiles w Biscarosse, z udziałem delegacji czterech państw.

Pocisk naprowadzany był aktywną głowicą Thalesa. Został wystrzelony z pionowej wyrzutni i kierowany przy pomocy centrum operacji taktycznych (projektu MBDA). Mica trafiła w manewrujący cel, lecący na średnim pułapie i w odległości, *przekraczającej 15 km*.

Próba miała zaprezentować możliwości niszczenia przez system pocisków samosterujących lub bomb szybujących, a więc celów odpalanych, zrzuconych z samolotów, poza zasięgiem standardowych środków obrony przeciwlotniczej.

Była to jednocześnie 17. próba, zrealizowana przy pomocy lądowej odmiany systemu ( [MICA obrony wybrzeża](#), 2009-07-16, [Finalny test VL MICA](#), 2008-10-29).

Powiązane wiadomości

[MICA przeciwko pociskom samosterującym \(2011-04-15\)](#)

[Finalny test VL MICA \(2008-10-29\)](#)

[Certyfikowanie wielozadaniowego Rafale \(2008-07-12\)](#)

[Przedłużony termin składania ofert \(2008-02-27\)](#)

[Rafale dla Grecji \(2008-03-04\)](#)

[Nowy przetarg na myśliwce w Brazylii \(2008-06-17\)](#)

Testy następców F-5 (2008-06-24)

MICA obrony wybrzeża (2009-07-16)

Finalny test VL MICA (2008-10-29)

Certyfikowanie wielozadaniowego Rafale (2008-07-12)

---

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