

Udany test SAMP/T

#Wojska lądowe 9 marca 2013

6 marca na poligonie Biscarrosse, Francuzi i Włosi przeprowadzili udaną próbę zniszczenia celu imitującego pocisk balistyczny krótkiego zasięgu, przez zestaw Mamba SAMP/T. Po raz pierwszy z udziałem dowództwa NATO.



SAMP/T Mamba jest pierwszym europejskim systemem przeciwlotniczym, zdolnym do przechwytywania pocisków balistycznych / Zdjęcie: MBDA

Strzelanie zostało wykonane przez włoskich żołnierzy 4. pułku artylerii przeciwlotniczej z Mantui (ze składu wojsk lądowych – które wykorzystują pociski Aster 30 głównie do ochrony zgrupowań wojsk) oraz francuskich żołnierzy wojsk lotniczych (zestawy SAMP/T są używane we Francji przede wszystkim do obrony celów stacjonarnych). Francuzi dostarczyli dwie wyrzutnie, które były obsługiwane przez mieszane załogi.

Celem był pocisk raketowy wystrzelony z pokładu myśliwca, symulujący pocisk balistyczny o zasięgu ok. 300 km, w ostatniej fazie lotu. Po jego wykryciu przez stację radiolokacyjną zestawu, podjęto decyzję o wyborze jednej z wyrzutni i odpaleniu pocisku, który zniszczył cel. Rozkaz wydano w dowództwie NATO w niemieckim Ramstein, odpowiedzialnym za obronę przeciwlotniczą i przeciwraketową, przy udziale centrum kontroli poligonu Biscarrosse, które symulowało narodowe (francuskie) dowództwo szczebla operacyjnego.

Była to już 13. udana próba zestawu SAMP/T ([DGA potwierdza sukces Astera 30](#), 2010-11-25, [Udana próba Mamby](#), 2011-12-05) i druga przeprowadzone przez żołnierzy jednostek operacyjnych.

Powiązane wiadomości

[Udany test SAMP/T \(2013-03-09\)](#)

[DGA potwierdza sukces Astera 30 \(2010-11-25\)](#)

[Udana próba przeciwraketowa Aster 30 \(2010-11-20\)](#)

Karmienie nowotworu (2009-02-05)

Udana próba Mamby (2011-12-05)

DGA potwierdza sukces Astera 30 (2010-11-25)

Udana próba przeciwrakietowa Aster 30 (2010-11-20)

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