

Próby w locie EC725 z Exocetami

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 7 czerwca 2014

Airbus Helicopters przeprowadził pierwsze próbné loty śmigłowca EC725 uzbrojonego w pociski Exocet.



W trakcie prób EC275 przenosił dwa pociski Exocet AM39 Block 2 Mod 2, podwieszane na bokach kadłuba / Zdjęcie: Airbus Helicopters

Jak informowaliśmy wcześniej, zespół inżynierów Airbus Helicopters i Helibras prowadzi prace mające na celu zintegrowanie przeciwookrętowych kierowanych pocisków rakietowych MBDA Exocet AM39 Block 2 Mod 2 ze śmigłowcem EC725 ([EC725 z Exocetem](#), 2014-04-22). 28 kwietnia rozpoczęto próby w locie wiroplata, z 2 tego typu pociskami podwieszonymi na bokach kadłuba.

Dotychczas wykonano ponad 20 lotów. W ich trakcie, podczas krytycznych etapów, badano: własności aerodynamiczne wiroplata, poziom drgań, zdolności manewrowe, osiągi oraz obciążenia struktury. Wszystkie parametry rejestrowała aparatura zabudowana na pokładzie śmigłowca.

Lotnictwo marynarki wojennej Brazylii otrzyma 16 EC725, z czego 8 przystosowanych do przenoszenia pocisków Exocet. Ich wstępna zdolność bojowa ma zostać zgłoszona w 2017.

Powiązane wiadomości

[Próby w locie EC725 z Exocetami \(2014-06-07\)](#)

[EC725 z Exocetem \(2014-04-22\)](#)

[Oblot EC725 wyprodukowanego przez Helibras \(2013-11-25\)](#)

[Pierwszy EC725 Helibras \(2012-07-19\)](#)

[System samoobrony dla brazylijskich EC725 \(2013-09-17\)](#)
