

H145M odpala pociski FZ275

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 1 lutego 2018

W pierwszych tygodniach grudnia 2017 śmigłowiec H145M wykonał próbne odpalenia 70-mm pocisków kierowanych laserowo ziemia-powietrze Thales FZ275. Badania przeprowadzono na poligonie Alvdalen w centrum prób w locie szwedzkiej agencji ds. zakupów uzbrojenia (FMV). Był to kolejny etap prób systemu uzbrojenia HForce.



H145M uzbrojony w pociski FZ275 podczas prób na poligonie Alvdalen / Zdjęcie: Airbus Helicopters

Jak podaje producent, w surowym i wymagającym środowisku uzbrojenie spisywało się bez zarzutu. Cele dla FZ275 namierzano przy pomocy wskaźnika laserowego zabudowanego w głowicy optoelektronicznej L3 WESCAM MX-15D, podwieszanej pod nosową częścią kadłuba śmigłowca. Dzięki niemu odchylenie wszystkich pocisków wystrzelonych z odległości do 4,5 km jest mniejsze niż 1 m.

Pociski Thales FZ275 zwiększają zdolności bojowe H145M. Spełniają także zapotrzebowanie sił zbrojnych na całym świecie na uzbrojenie zdolne do precyzyjnych uderzeń, zmniejszające ryzyko strat pobocznych, szczególnie podczas działań asymetrycznych.

Kierowane laserowo pociski Thalesa działały bardzo dobrze, zwłaszcza biorąc pod uwagę warunki pogodowe w trakcie prób, które były dalekie od idealnych, ponieważ w powietrzu było dużo wilgoci – powiedział Raymond Laporte, pilot doświadczalny Airbus Helicopters. Ostateczna kwalifikacja uzbrojenia strzeleckiego HForce zintegrowanego z H145M planowana jest na koniec tego roku, a kwalifikacja pocisków FZ275 – na koniec 2019 ([Próby H145M z HForce](#), 2017-11-09).

Powiązane wiadomości

H145M odpala pociski FZ275 (2018-02-01)
Próby H145M z HForce (2017-11-09)
Dwa pierwsze H145M dla Tajlandii (2016-04-30)
Tajlandia kupuje EC645 T2 i EC725 (2014-10-23)
Dwa H145M dla KSK (2015-12-09)
Ostatni H145M dla KSK (2017-06-26)
ILA 2016: KSK prezentuje H145M (2016-06-01)
Serbia kupuje H145M (2016-12-30)
Pierwszy lot H145M z HForce (2017-09-11)
Pierwsze próby HForce (2016-06-14)
Serbia kupuje H145M (2016-12-30)

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