

Koncepcja pocisku RCM²

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 28 listopada 2024

MBDA Deutschland zaprezentowało nową koncepcję uniwersalnego pocisku manewrującego Remote Carrier Multidomain Multirole Effector (RCM²). Efektor ma być uzupełnieniem lotniczych pocisków Taurus, dzięki możliwości użycia przez różne nosiciele.



*RCM² ma łączyć cechy pocisku manewrującego i amunicji krążącej /
Ilustracje: MBDA Deutschland*

RCM² ma być wystrzeliwany przez okręty nawodne, wyrzutnie lądowe i statki powietrze – samoloty bojowe i transportowe. Efektor łączyć ma elementy amunicji krążącej i pocisku manewrującego mającego zdolność do działania w roju i operowania w wymagającym środowisku.

Makietę pocisku po raz pierwszy zaprezentowano podczas tegorocznej wystawy ILA 2024. Według dotychczasowych informacji, przewiduje się wykorzystanie RCM² do uderzeń kinetycznych i innych zadań. Umożliwiać to będzie możliwość montażu różnych ładunków użytecznych, od głowic bojowych, przez elementy systemu walki elektronicznej, po rozpoznawcze głowice optoelektroniczne.

Pocisk będzie mieć masę ok. 340 kg. Jego zasięg powinien sięgać 500 km. Integrację efektora przewiduje się z przyszłymi samolotami bojowymi FCAS ([Wznowienie produkcji Taurusów?](#), 2023-12-05).

Powiązane wiadomości

[Koncepcja pocisku RCM² \(2024-11-28\)](#)

[Wznowienie produkcji Taurusów? \(2023-12-05\)](#)

[Niemieckie Taurusy nie dla Ukrainy \(2023-06-06\)](#)

[Modernizacja hiszpańskich Taurusów \(2018-10-09\)](#)
