

Udany test pocisku Dark Eagle

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 grudnia 2024

US Army Rapid Capabilities and Critical Technologies Office (RCCTO) we współpracy z US Navy Strategic Systems Programs (SSP) przeprowadziły kompleksowy test hipersonicznego pocisku raketowego Dark Eagle. Pocisk wystartował z wyrzutni na Cape Canaveral Space Force Station na Florydzie. W teście użyto Common Hypersonic Glide Body (C-HGB), który osiągnął prędkość hipersoniczną przekraczającą Ma5.



Hipersoniczny pocisk raketowy Dark Eagle startuje do lotu testowego z wyrzutni na Cape Canaveral Space Force Station na Florydzie / Zdjęcie: US DoD

Deklarowany zasięg operacyjny Dark Eagle wynosi 2775 km. Głowica bojowa pocisku została zaprojektowana tak, aby niszczyć cele z dużą siłą rażenia. Może neutralizować silnie ufortyfikowane instalacje wojskowe, ośrodki dowodzenia i infrastrukturę krytyczną. Wspólna konstrukcja pocisku zarówno dla platform lądowych, jak i morskich, jest kluczowa dla usprawnienia produkcji i obniżenia kosztów.