

Test Ramjet 155

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 maja 2022

Boeing i Nammo przetestowały 155-mm amunicję artyleryjską o wydłużonym zasięgu Ramjet 155 Extended Range Artillery Projectile. Strzelania odbywały się w styczniu i marcu w Norwegii i potwierdziły zakładane parametry amunicji.



Bazą dla Ramjet 155 jest norweska amunicja 155 mm HE-ExR o zasięgu do 150 km / Zdjęcie: Nammo

Amunicja jest opracowywana na potrzeby US Army, której priorytetem jest zwiększenie donośności i precyzji artylerii. W tym celu Boeing i Nammo w 2019 nawiązały strategiczne partnerstwo, aby wspólnie opracować nową amunicję dla artylerii lufowej. W najbliższych miesiącach mają się odbyć kolejne testy.

Bazą dla Ramjet 155 jest opracowana przez Nammo amunicja 155 mm HE-ExR (extreme range). Jest ona napędzana za pomocą silnika strumieniowego (ramjet) pozwalającego osiągnąć donośność do ok. 150 km. Współpracując z norweskim przedsiębiorstwem Boeing skorzysta z własnych doświadczeń opracowania precyzyjnych bomb lotniczych JDAM i SDB, co sugeruje, że będzie odpowiadał modułowi naprowadzania Ramjet 155 ([Norwegowie w projekcie GLSDB](#), 2021-12-02).

Powiązane wiadomości

[Test Ramjet 155 \(2022-05-12\)](#)

[Norwegowie w projekcie GLSDB \(2021-12-02\)](#)

[Próba GLSDB w Norwegii \(2019-10-15\)](#)

[GLSDB dla MRLS \(2015-03-12\)](#)