

US Army testuje NEMO

#Ćwiczenia #Wojska lądowe 10 maja 2024

US Army prowadzi testy w ramach programu Modular Turreted Mortar System (MTMS), którego celem jest wdrożenie do armii modułów wieżowych z moździerzem. Obecnie testowany jest system NEMO kal. 120 mm, którym zainteresowanie Amerykanie wyrażali już wcześniej. Testy rozpoczęły się w styczniu br. i mają potrwać do lipca.



NEMO został na potrzeby US Army zintegrowany z transporterem AMPV / Zdjęcie: US Army

Próby fińskiego moździerza są prowadzone na poligonie Yuma Proving Ground w Arizonie. Obecna faza prób ma na celu sprawdzenie bezpieczeństwa obsługi NEMO, procedur i wykryciu ewentualnych problemów. Kwestie bezpieczeństwa dotyczą m.in. ocenę wpływu moździerza na słuch żołnierzy i ewentualne gromadzenie się spalin i gazów prochowych. Następnie ma on zostać zademonstrowany podczas konferencji Maneuver Warfighter Conference w Fort Moore we wrześniu br.

System NEMO został zintegrowany z transporterem opancerzonym AMPV. Dzięki wdrażaniu moździerzy wieżowych, US Army zamierza zwiększyć skuteczność wsparcia ogniowego pododdziałów i bezpieczeństwo załóg. Zainteresowanie Amerykanów budzi możliwość prowadzenia ognia w czasie jazdy, prowadzenie ognia bezpośredniego, a także tryb MRSI ([Prototyp AMPV z NEMO](#), 2024-03-07).

Powiązane wiadomości

[US Army testuje NEMO \(2024-05-10\)](#)

[Prototyp AMPV z NEMO \(2024-03-07\)](#)

[Strzelanie AMPV C-UAS \(2024-01-26\)](#)

[AMPV do zwalczania bsl \(2023-10-10\)](#)

[Pierwsze dostawy AMPV zrealizowane \(2023-03-16\)](#)

[AMPV w wariantcie moździerza samobieżnego \(2023-12-11\)](#)

[AMPV do zwalczania bsl \(2023-10-10\)](#)