

# US Army odebrała DE M-SHORAD

#Nowe technologie #Obrona powietrzna #Wojska lądowe 27 września 2023

Żołnierze US Army z 4. batalionu podlegającego 60. Pułkowi Artylerii Przeciwlotniczej (4-60th ADAR) odebrali pierwsze 4 prototypowe systemy broni laserowej na transporterze Stryker – DE M-SHORAD. Jest to ważny krok milowy we wdrażaniu systemów broni skierowanej przeznaczonej dla lądowej obrony powietrznej.



*Prototypowe systemy DE M-SHORAD będą znajdować się w podporządkowaniu 1. Dywizji Pancernej US Army / Zdjęcie: US Army*

Broń laserowa trafiła do 4. batalionu, który został reaktywowany w marcu 2022. Z kolei baterię Delta reaktywowano w czerwcu br. Odtwarzanie pododdziałów wiąże się z przenoszeniem 4-60th ADAR z 32nd Army Air and Missile Defense Command w podporządkowanie 1. Dywizji Pancernej, co zainicjowano w listopadzie ub. r.

Przed integracją uzbrojenia nowej generacji żołnierze batalionu przeszli szkolenie jesienią 2022 na pojeździe systemu M-SHORAD zmodyfikowanego, aby odwzorować rozmiar, masę i moc docelowego uzbrojenia. Symulowano użycie systemu laserowego jako elementu systemu rażenia (kill chain) w systemie operacyjnym Virtual Crew Trainer Operating System. W marcu br. żołnierze przeprowadzili zaś demonstrację na funkcjonalnym DE M-SHORAD na poligonie Yuma Proving Ground wykonując strzelanie. Inicjatywa pokazała potencjał stojący przed tymi prototypowymi systemami .

Przekazanie amerykańskim przeciwlotnikom prototypów DE M-SHORAD umożliwi lepszą ocenę integracji i wykorzystania w ramach warstwowej OPL. Wypracowane zostaną także odpowiednie struktury dostosowane do dywizji. Proces oceny rozpocznie się w nadchodzącym roku fiskalnym 2024 ([Czwarty laser bojowy dla USAF](#), 2023-06-13, [DE M-SHORAD przeciwko mózdzierzom](#), 2022-05-17).

Powiązane wiadomości

US Army odebrała DE M-SHORAD (2023-09-27)  
Czwarty laser bojowy dla USAF (2023-06-13)  
DE M-SHORAD przeciwko moździerzom (2022-05-17)  
Próby prototypu DE M-SHORAD (2021-08-16)  
Pierwszy batalion M-SHORAD w tym roku (2022-04-04)  
US Army zamówiła elementy systemu LIDS (2022-10-12)  
Joint venture Raytheona i Rheinmetalla (2019-10-02)  
DE M-SHORAD przeciwko moździerzom (2022-05-17)  
Próby prototypu DE M-SHORAD (2021-08-16)  
Odbiór pierwszych M-SHORAD (2021-04-27)  
Pierwszy batalion M-SHORAD w tym roku (2022-04-04)  
Próby prototypu DE M-SHORAD (2021-08-16)  
Poligonowy debiut M-SHORAD w Europie (2021-10-12)

---

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