

Test kwalifikacyjny ER GMLRS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 października 2022

Lockheed Martin przeprowadzi? udan? prób? kwalifikacyjn? pocisku raketowego Extended-Range Multiple Launch Rocket System (ER GMLRS) kal. 227 mm o zwi?kszonej zasi?gu. Pocisk wystrzelono z wyrzutni M142 HIMARS na poligonie White Sands Missile Range w stanie Nowy Meksyk. Dzi?ki testowi mo?liwe s? dalsze post?py w osi?gni?ciu dojrzalosci technicznej nowej wersji pocisku i skierowania go do produkcji.



W najnowszej próbie pocisk ER GMLRS wystrzelono na odległość 59 km / Ilustracja: Lockheed Martin

Wed?ug komunikatu test zak?ada? wystrzelenie pocisku do celu oddalonego ok. 59 km, czyli ma?? odlego?? porównuj?c do maksymalnego zasi?gu ER GMLRS okre?lanego na ok. 150 km. Próba obj??a potwierdzenie parametrów, takich jak trajektoria lotu, zasi?g, celno?? i si?a ra?enia g?owicy bojowej pocisku. Przed wystrzeleniem sprawdzeniu poddano tak?e kontener z pociskiem.

Do tej pory Lockheed Martin wyprodukowa? ponad 60 tys. pocisków rodziny GMLRS. Nowe zamówienia obejmuj? za? 9 tys. kolejnych z g?owicami typu Unitary i Alternative Warhead. Ich produkcja odbywa si? w zak?adach Precision Fires Center of Excellence w Camden w stanie Arkansas ([Finlandia pozyska ER GMLRS](#), 2022-02-14, [Udany test ER GMLRS](#), 2021-03-09).

Powiązane wiadomości

[Test kwalifikacyjny ER GMLRS \(2022-10-12\)](#)

[Udany test ER GMLRS \(2021-03-09\)](#)

[Zgoda na ER GMLRS dla Finlandii \(2021-02-19\)](#)

[Finlandia pozyska ER GMLRS \(2022-02-14\)](#)

[Finlandia ćwiczy ogień połączony \(2020-11-30\)](#)

[Zgoda na ER GMLRS dla Finlandii \(2021-02-19\)](#)