

Rekordowy test PrSM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 października 2021

Lockheed Martin poinformował o przeprowadzeniu udanego testu Precision Strike Missile (PrSM), który wystrzelono na rekordową odległość. Miał on miejsce 13 października, zaś wystrzelenia pocisku dokonano z bazy amerykańskich wojsk kosmicznych Vandenberg w Kalifornii. Była to piąta próba PrSM od 2019.



Oficjalnie podawany zasięg PrSM to 499 km / Zdjęcie: US Army

PrSM wystrzelono z wyrzutni M142 HIMARS w kierunku Oceanu Spokojnego. Nie podano dokładnej odległości, jaką pokonał. Wiadomo jedynie, że w maju strzelano na dystans 400 km. Z kolei oficjalnie podawany zasięg PrSM to 499 km, aby nie przekraczać postanowień obowiązującego do niedawna traktatu INF. Najprawdopodobniej strzelano na odległość zbliżoną do zasięgu maksymalnego.

Test był już drugą z trzech zaplanowanych na ten rok prób etapu ETMRR (Enganced Technology Maturation and Risk Reduction), mającego na celu sprawdzenie dojrzałości technologii i ograniczenie ryzyka. Ostatni test odbędzie się jeszcze jesienią br. w czasie US Army Project Convergence 21. Przewiduje się, że PrSM osiągną wstępną zdolność operacyjną w roku fiskalnym 2023.

Produkcja testowanych pocisków odbywa się w zakładach Lockheed Martina w Camden. Placówka jest częścią inwestycji o wartości 142 mln USD (560 mln zł) ukierunkowanej na poszerzenie możliwości rozwoju i badań nowego uzbrojenia precyzyjnego ([Kolejne środki na rozwój PrSM](#), 2021-10-04).

Powiązane wiadomości

[Rekordowy test PrSM \(2021-10-18\)](#)

[Kolejne środki na rozwój PrSM \(2021-10-04\)](#)

[PrSM osiągnął dystans 400 km \(2021-05-13\)](#)

