

Strzelanie i ocena MPATGM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 sierpnia 2024

DRDO we współpracy z Indian Army (indyjskimi wojskami lądowymi) przeprowadziła kolejną serię strzelań rodzimego ppk MPATGM. Przeprowadzano je na poligonie Pokhran Field Firing Range w dystrykcie Jaisalmer.



Testowe strzelania zostały połączone z panelem eksperckim, w czasie którego dokonano oceny parametrów MPATGM / Zdjęcie: DRDO

Strzelania połączone z panelem eksperckim, w którym wzięli udział specjaliści Indian Army i DRDO. Dokonali oni oceny parametrów pocisku MPATGM w różnych konfiguracjach lotu. Według deklaracji, system wykazał precyzję i siłę rażenia, jak również wysoką przebijalność tandemowej głowicy bojowej. Testom poddano wyrzutnię z pociskiem, system celowniczy i jednostkę kierowania ogniem.

Indyjskie media podają, że ocena zdolności MPATGM na poligonie przybliży armię do wdrożenia systemu do uzbrojenia. Przemysł może otrzymać zielone światło do uruchomienia produkcji nowych ppk na potrzeby testów użytkownika.

Dwa wcześniejsze strzelania odbyły się 2 lipca br. Wówczas sprawdzono parametry MPATGM przy strzeleniu na minimalny dystans 200 m w trybie trafienia bezpośredniego i na maksymalny dystans 2500 m w trybie top-attack ([MPATGM gotowy do testów użytkownika](#), 2024-04-19).

Powiązane wiadomości

[Strzelanie i ocena MPATGM \(2024-08-20\)](#)

[MPATGM gotowy do testów użytkownika \(2024-04-19\)](#)

[Udany test docelowego MPATGM \(2022-01-13\)](#)

[Pierwsze strzelanie Akash Prime \(2021-09-30\)](#)
