

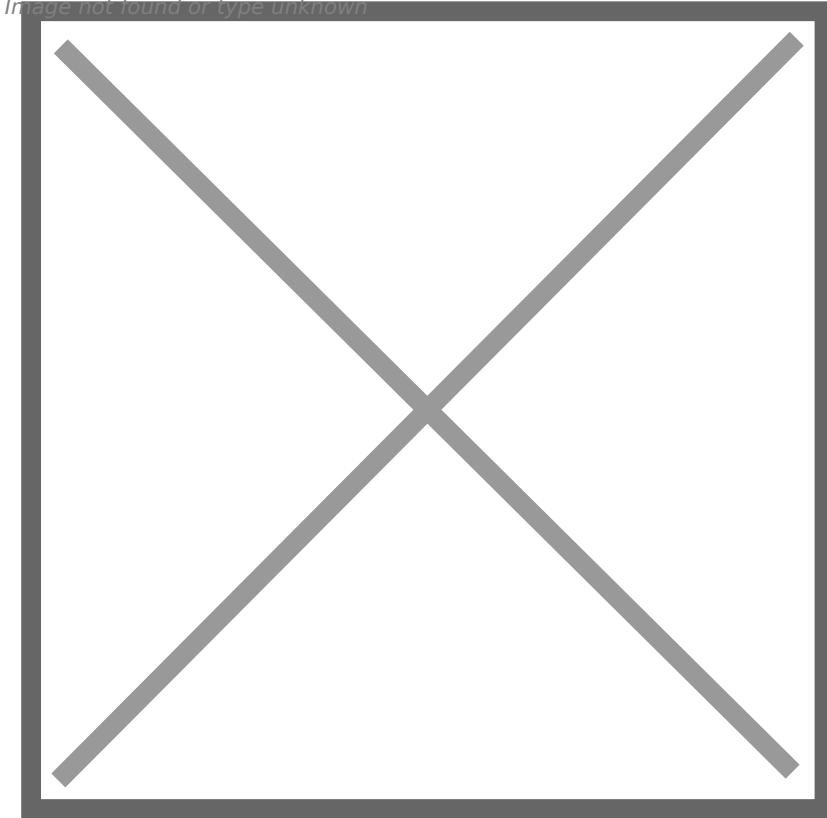
Udany test docelowego MPATGM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 stycznia 2022

Indyjska Defence Research and Development Organisation (DRDO, Organizacja Rozwoju Badań Obronnych) 11 stycznia 2021 przeprowadziła udany test ppk MPATGM (Man Portable Anti-Tank Guided Missile) w docelowej konfiguracji, która ma trafić do sił zbrojnych. Rozwój tego uzbrojenia wpisuje się w założenia zakładającej samowystarczalność Indii w kluczowych obszarach gospodarki.

Image not found or type unknown

MPATGM przetestowano strzelając na minimalny dystans nieprzekraczający 300 m / Zdjęcie: DRDO



Test miał na celu sprawdzenie osiągnięć MPATGM w strzelaniu na minimalną odległość. Ppk skutecznie poraził cel potwierdzając zakładane parametry. Według komunikatu Ministerstwa Obrony Indii wszystkie założenia zostały spełnione. Wcześniej zrealizowano strzelania na maksymalny dystans, które również zakończyły się sukcesem.

MPATGM został opracowany przez DRDO we współpracy z VEM Technologies Private Limited. Jest to ppk działający w trybie *wystrzel i zapomnij* i mogący rażać cel bezpośrednio lub z górnej półkuli (*top attack*). Za naprowadzanie 120-mm ppk odpowiada głowica termolokacyjna. Pocisk ma masę ok 14,5 kg i zasięg 2500 m. Zasięg minimalny to 200-300 m. Wystrzeliwany jest z przenośnej wyrzutni z celownikiem termowizyjnym. W Bhadrayan Thalassan (wojskach lądowych Indii) MPATGM zastąpi przestarzałe ppk Milan i Konkurs ([Pierwsze strzelanie Akash Prime, 2021-09-30](#)).

Powiązane wiadomości

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

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

[Testy MPATGM i Akash-NG \(2021-07-26\)](#)

[Kolejna próba MPATGM \(2019-09-16\)](#)

[Udana próba Akash-NG \(2021-01-26\)](#)

