

Ppk Nag gotowy do produkcji

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 1 sierpnia 2019

Według doniesień Ministerstwa Obrony Indii przeciwpancerny pocisk kierowany Nag jest gotowy do seryjnej produkcji. Decyzja zapadła po udanych testach pocisku przeprowadzonych między 9 a 18 lipca.



Ppk Nag ma tandemową głowicę kumulacyjną, umożliwiającą skuteczne rażenie celów za osłoną reaktywną / Zdjęcie: MO Indii

Próby odbywały się na terenie poligonu Pokhran w stanie Radżastan i obejmowały 6 zadań realizowanych, według doniesień indyjskiego resortu obrony, w ekstremalnych temperaturach. Realizowano strzelania na minimalnym i maksymalnym dystansie, a także testowano różne tryby naprowadzania pocisku. W każdych warunkach pocisk trafił bezpośrednio w cel.

Nag został opracowany przez indyjskie przedsiębiorstwo Bharat Dynamics Limited. Prace nad ppk w obecnym kształcie rozpoczęły się w 2005, jednak początki projektu sięgają lat 1980. Nag to pocisk 3. generacji, działający na zasadzie *odpal i zapomnij*, z głowicą termolokacyjną. Jego zasięg minimalny ma wynosić 500 m, zaś maksymalny 4 km.

Nosicielami Naga mają być wozy bojowe i różnego rodzaju pojazdy sił zbrojnych Indii, a w przyszłości również statki powietrzne. New Delhi planuje zamówienie nawet 8000 pocisków dla rodzimych wojsk. Co ciekawe, według niektórych źródeł ich koszt ma być dwukrotnie wyższy od ppk Spike i Javelin.

Nosicielem Nagów jest NAMICA (Nag Missile Carrier), czyli odpowiednio przystosowany BMP-2, produkowany w Indiach na licencji. Pojazd przewozi 6 pocisków ([Nieudane testy Naga](#), 2012-08-20).

Powiązane wiadomości

Ppk Nag gotowy do produkcji (2019-08-01)

Nieudane testy Naga (2012-08-20)

Finalne testy ppk Nag (2008-07-21)

Indie kupują 4100 ppk Milan 2T (2009-01-27)

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