

# Strzelania precyzyjnej Pinaki

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 listopada 2024

Defence Research and Development Organisation (DRDO, Organizacja Rozwoju Badań Obronnych) przeprowadziła udane strzelania z wykorzystaniem amunicji Guided Pinaka Weapon System w ramach testów kwalifikacyjnych. Próby nowego uzbrojenia dla artylerii raketowej podzielono na trzy fazy realizowane na różnych poligonach.



*Amunicja Guided Pinaka Weapon System jest naprowadzana za pomocą układu INS i GNSS / Zdjęcie: MO Indii*

Wśród sprawdzanych parametrów amunicji była donośność, celność, sprawność i szybkostrzelność w rażeniu wielu celów w trybie salwy. Wystrzelono po 12 sztuk amunicji od każdego z przedsiębiorstw produkcyjnych z dwóch znajdujących się w służbie, zmodyfikowanych wyrzutni. Pozytywny rezultat strzelań oznacza, że amunicja będzie mogła zostać wdrożona do uzbrojenia Indian Army (wojsk lądowych).

W rozwój nowej amunicji precyzyjnej zaangażowany został Armament Research and Development Establishment ze składu DRDO, a także Research Centre Imarat, Defence Research and Development Laboratory, High Energy Materials Research Laboratory a także Proof & Experimental Establishment. Za produkcję odpowiadają natomiast Munitions India Limited i Economic Explosives Limited. Z kolei Tata Advanced Systems Limited oraz Larsen & Toubro dostarczają wyrzutnie i bateryjne stanowiska dowodzenia.

Donośność nowej amunicji do Pinaki kal. 214 mm ma się mieścić w przedziale 60-75 km. Za precyzję ognia odpowiada układ naprowadzania z nawigacją inercyjną opartą o żyroskopy laserowe i nawigacją satelitarną ([Francja przygląda się Pinace](#), 2024-11-12, [Udane testy Pinaka-ER](#), 2021-12-13).

Powiązane wiadomości

[Strzelania precyzyjnej Pinaki \(2024-11-16\)](#)

[Francja przygląda się Pinace \(2024-11-12\)](#)

[Armenia drugim użytkownikiem pocisków Pralay? \(2024-10-24\)](#)

[Udany test pocisku Pralay \(2023-11-10\)](#)

[Armenia kupiła artyleryjskie systemy Pinaka \(2022-10-05\)](#)

[Udane testy Pinaka-ER \(2021-12-13\)](#)

---

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