

# Udane testy VSHORADS w Indiach

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 30 września 2022

27 września 2022 Organizacja Rozwoju Badań Obronnych (DRDO, Defence Research and Development Organisation) przeprowadziła dwa udane odpalenia opracowanego w Indiach ppzr Very Short Range Air Defence System (VSHORADS). System uzbrojenia został zaprojektowany z głównym udziałem centrum badawczego Research Centre Imarat (RCI) podlegającego DRDO i Hyderabad oraz przy wsparciu innych podmiotów.



*Opracowane pociski VSHORADS mają krajowe komponenty, takie jak zminiaturyzowany układ kierowania i awionikę / Zdjęcie: MO Indii*

Pociski VSHORADS przeznaczone do zwalczania celów powietrznych na małej wysokości i w niewielkiej odległości. Nie podano jednak żadnych szczegółów na temat ich parametrów. Według komunikatu resortu obrony na potrzeby pocisków opracowano wiele nowych technologii, w tym zminiaturyzowany układ kierowania i zintegrowaną awionikę. Oba elementy były testowane w czasie niedawnych strzałów na poligonie Integrated Test Range Chandipur w Odisha.

Rozwijane lokalnie systemy mają w przyszłości pozwolić zastąpić używane w Indiach ppzr rosyjskiej produkcji. W uzbrojeniu wojsk lądowych i wojsk lotniczych są ppzr 9K310 Igła-1 i 9K38 Igła reprezentujące standard lat 1980. ([Hindusi przetestowali QRSAM](#), 2022-09-12).

## Powiązane wiadomości

[Udane testy VSHORADS w Indiach \(2022-09-30\)](#)

[Hindusi przetestowali QRSAM \(2022-09-12\)](#)

[Kolejne próby QRSAM \(2020-11-19\)](#)

[Udane próby QRSAM \(2019-02-27\)](#)

[Hindusi ponownie przetestowali VL-SRSAM \(2022-08-25\)](#)

[Kolejny udany test VL-SRSAM \(2022-06-28\)](#)