

Hindusi testują VSHORADS

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 3 lutego 2025

Defence Research & Development Organisation (DRDO) przeprowadziła trzy kolejne próbne strzelania zestawu przeciwlotniczego bardzo krótkiego zasięgu (Very Short-Range Air Defence System, VSHORADS) na poligonie Chandipur.



/ Zdjęcie: DRDO

Strzelano do szybkich celów lecących na bardzo niskiej wysokości. Podczas wszystkich trzech prób pociski wystrzelone z VSHORADS przechwyciły i całkowicie zniszczyły cele, mające obniżoną sygnaturę termiczną, imitujące nisko latające bezzałogowce w różnych warunkach lotu. Testy przeprowadzono w konfiguracji bojowej, z dwoma operatorami przygotowującymi zestaw do strzelania, wykrywającymi cele i odpalającymi pociski.

Dane, zebrane przez różne urządzenia (telemetryczne, optoelektroniczne i radary) potwierdziły zdolność VSHORADS do neutralizowania bsl i innych typów zagrożeń powietrznych.

VSHORADS to przenośny zestaw obrony powietrznej zaprojektowany i opracowany lokalnie przez Research Center Imarat we współpracy z innymi laboratoriami DRDO i partnerami. Ma wejść do uzbrojenia wszystkich trzech rodzajów sił zbrojnych Indii: wojsk lądowych, marynarki wojennej i wojsk lotniczych ([Kolejne udane testy VSHORADS](#), 2023-03-16).

Powiązane wiadomości

[Hindusi testują VSHORADS \(2025-02-03\)](#)

[Kolejne udane testy VSHORADS \(2023-03-16\)](#)

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

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

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