

Kolejny udany test VL-SRSAM

#Marynarka wojenna #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 28 czerwca 2022

Indyjska Defence Research and Development Organisation (DRDO, Organizacja Rozwoju Badań Obronnych) przeprowadziła kolejny udany test pocisku Vertical Launch Short Range Surface to Air Missile (VL-SRSAM). Odbył się on 24 czerwca 2022 na poligonie doświadczalnym Chandipur w Odisha.



Pociski VL-SRSAM mają zasięg między 40 a 50 km / Zdjęcie: MO Indii

Pocisk wystrzelono do szybko poruszającego się celu imitującego samolot. Cel został przechwycony. Test był monitorowany przez szereg sensorów, które śledziły kluczowe parametry lotu pocisku. Była to już kolejna próba VL-SRSAM. Poprzednie odbyły się w lutym i grudniu 2021.

VL-SRSAM to pociski przeciwlotnicze krótkiego zasięgu, przeznaczone dla okrętów marynarki wojennej. Mają zapewnić zdolności do obrony przed różnego rodzaju zagrożeniami, w tym obiektami poruszającymi się tuż nad powierzchnią wody. Mogą rażać cele w odległości 40-50 km i na wysokości ok. 15 km. Za naprowadzanie na cel odpowiada aktywna głowica radiolokacyjna pocisku. VL-SRSAM został opracowany przez DRDO, zaś za produkcję będzie odpowiadało przedsiębiorstwo Bharat Dynamics ([Udany test VL-SRSAM](#), 2021-12-07).

Powiązane wiadomości

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

[Udany test VL-SRSAM \(2021-12-07\)](#)