

## Kolejne próby QRSAM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 listopada 2020

Ministerstwo Obrony Indii poinformowało o przeprowadzeniu kolejnych dwóch udanych próbnych strzelań pocisku *ziemia-powietrze* QRSAM (Quick Reaction Surface-to-Air Missile). W obydwu przypadkach zrealizowano je na poligonie w Chandipur, z użyciem celu latającego Banshee, który symulował samolot. W skład zestawu wchodziła wyrzutnia pocisków, w pełni zautomatyzowany system dowodzenia i kierowania, system obserwacji i radiolokatory wieloczynnościowe.



*QRSAM jest napędzany jednostopniowym silnikiem raketowym na paliwo stałe i ma wszystkie podsystemy opracowane przez rodzimy przemysł. Mobilna wyrzutnia ma mieścić 6 pocisków w wyrzutniach-zasobnikach / Zdjęcie: MO Indii*

Pierwsze strzelanie odbyło się 13 listopada o 15:50 czasu miejscowego. Jak podaje indyjski resort obrony, Radar śledził cel, lecący na średniej wysokości i średnim dystansie, a gdy cel znalazł się w strefie rażenia, został wystrzelony QRSAM, który trafił go bezpośrednio.

Druga próba została przeprowadzona 17 listopada o 15:42 czasu lokalnego. Radary namierzył cel z dużej odległości i śledził go aż do chwili, gdy komputer misji automatycznie odpalił pocisk. Ciągłe naprowadzanie na cel było realizowane za pomocą łącza informacyjnego. W ostatniej fazie lotu pocisk zbliżył się do celu wystarczająco blisko, aby detonacja jego głowicy bojowej była skuteczna ([Udane próby QRSAM, 2019-02-27](#)).

Powiązane wiadomości

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

[Udane próby QRSAM \(2019-02-27\)](#)