

# Pierwsze strzelanie MSHORAD

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 6 września 2022

Saab przeprowadziło pierwsze strzelanie przed publiczności nowego systemu przeciwlotniczego Mobile Short-Range Air Defence (MSHORAD). W czasie serii prób system poprawnie identyfikował, śledził i przechwytywał liczne cele. Odbyło się one 30 sierpnia w Karlskoga w Szwecji.



Zestaw MSHORAD składa się z wozu z radarem Giraffe 1X i wozu ogniowego z trzema wyrzutniami RBS 70 NG / Zdjęcie: Saab

Na strzelaniu byli obecni przedstawiciele 15 państw zainteresowanych nabyciem MSHORAD. W czasie strzelania wystrzelono 5 pocisków RBS 70 NG. Wyrzutnia była zamontowana na pojeździe opancerzonym MARS S-330. Strzelano do różnych celów, w tym do samolotu i do wyniesionego w górę kadłuba samolotu. W jednym z odgrywanych scenariuszy system optoelektroniczny pojazdu został zdjęty, a wyrzutnia działała w trybie ręcznym, jak klasyczny RBS 70 NG. Z kolei w nocnym strzelaniu udało się celować w cel holowany.

– Te udane strzelania potwierdzają, że mamy w pełni działający mobilny system obrony powietrznej. Dowodzi to wartości dostarczania wszystkiego przez jeden podmiot od radaru po jednostkę ogniową, wliczając w to system dowodzenia i kierowania GBAD C2 – powiedziała Vice President and Head of Business Unit Missile Systems w Saab.

MSHORAD jest przeznaczony do zwalczania szerokiej gamy rodzajów napadu powietrznego, takich jak samoloty. W skład systemu wchodzi mobilna jednostka radarowa z radarem Giraffe 1X i jednostka ogniowa z trzema wyrzutniami RBS 70 NG. Całość jest wpięta w system dowodzenia i kierowania GBAD C2 ([MSHORAD ujawniony](#), 2022-03-31).

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie MSHORAD \(2022-09-06\)](#)

[MSHORAD ujawniony \(2022-03-31\)](#)

[Argentyna zamówiła RBS-70 NG \(2022-02-08\)](#)

[Czesi zamawiają RBS 70 NG \(2018-12-19\)](#)