

Mark I przeciwko Szachedom

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 21 stycznia 2026

Estońskie Frankenburg Technologies opublikowało materiał prezentujący testy niskokosztowego pocisku przeciwlotniczego Mark I przeciwko celowi imitującemu bezzałogowce uderzeniowe rodziny Szached. Nie wiadomo gdzie przeprowadzono strzelanie.



Cel był wykryty i śledzony przez zewnętrzny sensor. Na podstawie pozyskanych danych na cel naprowadzony został pocisk Mark I, który poraził bezzałogowiec / Zdjęcie: Frankenburg Technologies

Pocisk Mark I został wystrzelony z trójnożnej wyrzutni naziemnej przeciwko bezzałogowcowi III klasy w układzie

stałopłata, poruszającemu się z prędkością ok. 200 km/h. Cel został wykryty i był śledzony przez zewnętrzny sensor nieujawnionego typu. Całość była koordynowana przez system dowodzenia i kierowania. Mark 1 napędzany przez silnik rakietowy na paliwo stałe osiągnął prędkość poddźwiękową ponad 1000 km/h i poraził cel głowicą bojową z zapalnikiem zbliżeniowym.

Jak podkreśla producent, pocisk Mark 1 jest zaprojektowany do zwalczania różnych systemów bezzałogowych, w tym rojów bsl. Jego charakterystyki mają umożliwiać przechwytywanie celów w odległości do 2 km i poruszających się zarówno z niewielkimi prędkościami, rzędu 150-200 km/h, jak również napędzanych przez silnik odrzutowy i osiągających prędkość 450-600 km/h. Dzięki małym wymiarom i wykorzystaniu dostępnych komercyjnie komponentów ma być najtańszym pociskiem kierowanym dostępnym na rynku.

Powiązane wiadomości

[Mark I przeciwko Szachedom \(2026-01-21\)](#)

[Współpraca PGZ i Frangenburg Technologies \(2025-11-13\)](#)

[Strzelania estońskiego pocisku anty-bsl \(2025-06-02\)](#)

[Estoński tani pocisk anty-bsl \(2025-01-05\)](#)

[Strzelania estońskiego pocisku anty-bsl \(2025-06-02\)](#)

[Estoński tani pocisk anty-bsl \(2025-01-05\)](#)

