

Pokaz uzbrojenia Saaba

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe #Wojska specjalne 8 maja 2018

Szwedzki koncern Saab przeprowadził na poligonie Pabrade, położonym w pobliżu Wilna na Litwie, pokaz zdolności przeciwpancernych pocisków kierowanych NLAW i granatników Carl-Gustaf i AT4. Strzelanie obejmowało użycie wszystkich 3 w/w typów uzbrojenia przeciwko różnym celom: czołgom podstawowym, płytom pancernym i budowiom z żelbetonu. Poligon Pabrade został wybrany ze względu na dostępność środowisk, które realistycznie odpowiadają różnym warunkom pola walki, w jakich mogą się znaleźć operatorzy uzbrojenia.



Czołg podstawowy T-72 trafiony ppk NLAW / Zdjęcie: Saab

Prezentując nasze uzbrojenie na poligonie zademonstrowaliśmy jedną ważną rzecz. Pokazaliśmy, że dzięki użyciu spieszonych oddziałów można uzyskać krytyczną przewagę nad zróżnicowanym spektrum zagrożeń. W sytuacji, gdy celem jest czołg podstawowy, czy trzeba zrobić wyłom w ścianie budynku lub wyeliminować piechotę – nie ma nic bardziej skutecznego, niż broń wsparcia Saaba – powiedział Görgen Johansson, starszy wiceprezes i szef działu Saab Dynamics.

Pierwsze strzelanie przeprowadzono z użyciem ppk NLAW przeciwko czołgowi podstawowemu T-72, który znajdował się w odległości 600 m. Cel został zniszczony ([Finlandia zamawia dodatkowe NLAW](#), 2017-10-30).

Następnie zademonstrowano wszechstronność granatnika wielozadaniowego Carl-Gustaf M4, z którego wystrzelono cztery różne typy pocisków: przeciwpancerne kumulacyjne HEAT 551 do stalowej płyty, znajdującej się w odległości 500 m; wielozadaniowe burzące HEDP 502, w trybie działania zapalnika ze zwłoką, do drewnianej ściany, a później w uderzeniowym trybie działania zapalnika do kontenera,

imitującego transporter opancerzony; odłamkowe przeciwpiechotne HE 441, w trybie detonacji nad ziemią w zaprogramowanym miejscu trajektorii lotu, do tarcz strzeleckich, imitujących formację piechoty i dymne SMOKE 469 w celu zaprezentowania zdolności do osłonięcia pola walki ([Saab dostarczy amunicję do Carl-Gustaf](#), 2018-04-06).

Na końcu przeprowadzono strzelanie z granatnika AT4CS AST (Anti-Structure, do niszczenia umocnień), w trybie działania zapalnika ze zwłoką, do betonowej ściany, za którą ustawiono standardowy kontener. Drugi pocisk z AT4CS AST został wystrzelony do podwójnej ściany z cegieł, w trybie działania zapalnika *breach* (torowania drogi przez przeszkodę), używanym do niszczenia drzwi, okien, czy ścian ([AT4CS RS dla US Army](#), 2017-10-10).

Powiązane wiadomości

[Pokaz uzbrojenia Saaba \(2018-05-08\)](#)

[AT4CS RS dla US Army \(2017-10-10\)](#)

[Nowe wersje granatników AT4 \(2014-06-17\)](#)

[Francja kupiła AT4CS \(2010-11-29\)](#)

[Następne zamówienie AT4 \(2011-04-28\)](#)

[US Army zamawia AT4CS RS \(2015-09-15\)](#)

[Nowe wersje granatników AT4 \(2014-06-17\)](#)

[Francja ponownie kupiła granatniki AT4CS \(2014-12-09\)](#)

[Finlandia zamawia dodatkowe NLAW \(2017-10-30\)](#)

[Finlandia kupi RB57 NLAW \(2007-12-22\)](#)

[Szwajcaria zamawia NLAW \(2017-06-28\)](#)

[Royal Marines strzelają z NLAW \(2015-12-02\)](#)

[Saab dostarczy amunicję do Carl-Gustaf \(2018-04-06\)](#)

[Słowacja odebrała Carl-Gustaf M4 \(2017-07-18\)](#)

[Debiut granatnika Carl-Gustaf M4 \(2014-09-30\)](#)

[DSEI 2015: Słowacja kupiła Carl-Gustaf M4 \(2015-09-18\)](#)