

Próby amunicji precyzyjnej do Carl-Gustaf

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 listopada 2019

31 października ogłoszono zakończenie pierwszej serii prób pocisku precyzyjnego do dział bezodrzutowych Carl-Gustaf. Tego typu amunicja została opracowana wspólnie przez Saaba i Raytheona w ramach współpracy nawiązanej w 2016.



Pocisk precyzyjny będzie 11. typem amunicji bojowej przeznaczonym do granatników Carl-Gustaf / Zdjęcie: Raytheon

Testy pocisku realizowane były w Saab Bofors Test Centre w Karlskoga w Szwecji i w Mile High Range w Sierra Blanca w Teksasie. W trakcie prób dokonano łącznie 11 odpaleń. Jak poinformował Raytheon, wszystkie pociski trafiły w cel. Kolejne testy zaplanowano na przyszły rok.

Najnowszy rodzaj amunicji do dział bezodrzutowych Carl-Gustaf jest naprowadzany półaktywnie za pomocą wiązki lasera. Pocisk, osiągający prędkość okołodźwiękową, ma być przystosowany do zwalczania szerokiego spektrum zagrożeń na dystansie do 2000 m, w tym celów stacjonarnych i ruchomych, takich jak pojazdy opancerzone, umocnienia, czy konstrukcje betonowe. Precyzja naprowadzania ma zapewnić minimalizację zniszczeń ubocznych.

W październiku 2018 koncerny pracujące nad pociskiem otrzymały od US Army kontrakt na demonstratory nowej amunicji. Pociskiem zainteresowane jest już US Special Operations Command. Pocisk powinien zainteresować także innych użytkowników z ponad 40 państw eksploatujących granatniki Carl-Gustaf ([Carl-Gustaf M4 dla US Army](#), 2019-02-13).

Powiązane wiadomości

[Próby amunicji precyzyjnej do Carl-Gustaf \(2019-11-04\)](#)

[Carl-Gustaf M4 dla US Army \(2019-02-13\)](#)

[Kolejne zamówienie na Carl-Gustaf M4 \(2018-12-21\)](#)

[Carl-Gustaf M4 dla Słowenii \(2018-11-23\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o