

GLSDB dla MRLS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 marca 2015

Boeing i Saab przeprowadziły próbne odpalenie SDB z wyrzutni naziemnej.



Próbne odpalenie GLSDB, z prowizorycznej wyrzutni naziemnej, przeprowadzono na poligonie Vidsel w Szwecji / Zdjęcie: Saab

Podstawowym założeniem próby było udowodnienie, że GBU-39/B Small Diameter Bomb (SDB) może być odpalana z wyrzutni raketowych MLRS ([Lądowa wersja SDB](#), 2013-05-24). W tym celu do bomby dołączono silnik raketowy pocisku M26, dostarczony przez Nammo. Strzelanie dowiodło, że SDB wytrzymuje obciążenia działające podczas wystrzelenia jej z MLRS, bez pogorszenia manewrowości i celności.

Wprowadzenie do uzbrojenia Ground Launched Small Diameter Bomb (GLSDB – bomba o małej średnicy wystrzeliwana z wyrzutni naziemnej) umożliwi zwalczanie przy użyciu wyrzutni raketowych celów znajdujących się w dużej odległości, zwłaszcza o szczególnym znaczeniu strategicznym i silnie bronionych, jak też trudnych do trafienia (bunkrów lub jaskiń), których nie można zniszczyć za pomocą klasycznych pocisków artyleryjskich. Nowy typ uzbrojenia będzie proponowany aktualnym i przyszłym użytkownikom MLRS.

Powiązane wiadomości

[GLSDB dla MRLS \(2015-03-12\)](#)

[Lądowa wersja SDB \(2013-05-24\)](#)

[Raptor zrzucił pierwszą GBU-39 SDB \(2012-08-20\)](#)

[Modernizacja awioniki F-22A \(2012-03-27\)](#)

[Izrael kupi 10 tys. bomb precyzyjnych \(2012-12-12\)](#)