

## Kolejne testy PASARS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 czerwca 2020

Serbskie Ministerstwo Obrony poinformowało, że w ramach drugiego etapu testów samobieżnego artyleryjsko-rakietowego zestawu OP PASARS na poligonie Miokovci przeprowadzono strzelania do celów lądowych z armaty Bofors L/70.



*Podczas prób PASARS użyto nowej 40-mm rozcalanej amunicji programowalnej / Zdjęcie: MO Serbii*

Asystent ministra obrony Serbii ds. zakupów sprzętu Nenad Miloradović, ujawnił, że zestaw PASARS został wprowadzony do uzbrojenia rodzimych sił zbrojnych w zeszłym roku, dodając, że niebawem ma zostać zakończona produkcja pierwszej baterii PASARS. Miloradović nie wymienił nazwy jednostki, która jest wyekwipowana w zestawie tego typu.

Według Miloradovića podczas strzelań użyto nowej 40-mm rozcalanej amunicji programowalnej, ze standardowym korpusem i wolframowymi podpociskami, która ma nowy zapalnik elektroniczny sterowany komendami radiowymi. Producentem amunicji są zakłady Sloboda Company – Serbia z siedzibą w Čačaku.

Do arsenału sił zbrojnych Serbii ma wejść także amunicji programowalna kal. 30 mm i 125 mm. Jej użycie ma znacznie zwiększyć skuteczność zwalczania celów powietrznych i naziemnych, takich jak piechota, lekkie pojazdy, stacje radiolokacyjne i węzły łączności.

Nenad Miloradović podkreślił, że drugi etap prób PASARS koncentruje się na czterech nowych urządzeniach, w które docelowo zostaną wyposażone wszystkie seryjne zestawy tego typu. Serbowie testują nową prądnicę i układ zasilania, kamery obserwacyjne kierowcy do jazdy dziennej/nocnej zamontowane na przedzie i z tyłu pojazdu, celownik termowizyjny i układ elektronicznego pomiaru czasu amunicji

programowalnej ([Strzelania RLN-IC/170 z PASARS, 2020-05-29](#)).

*Na podstawie informacji Igora Božinovskiego*

Powiązane wiadomości

[Kolejne testy PASARS \(2020-06-12\)](#)

[Strzelania RLN-IC/170 z PASARS \(2020-05-29\)](#)

[Serbia zamawia Mistrale 3 \(2019-07-16\)](#)

[Mistral dla PASARS-16? \(2019-06-26\)](#)

---

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