

Strzelania RLN-IC/170 z PASARS

[#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 29 maja 2020

Personel serbskiego Vojnotehničkog Instituta (VTI, Wojskowemu Instytutu Technicznego) podlegającego resortowi obrony przeprowadził 22 maja na poligonie Pasuljanske Livade strzelania kierowanego pocisku raketowego *ziemia-powietrze* RLN-IC/170 z samobieżnego artyleryjsko-raketowego zestawu OP PASARS- FM-1. Celem był moździerzowy pocisk oświetlający kal. 120 mm.



Pocisk RLN-IC/170 odpalany z zestawu OP PASARS / Zdjęcie: MO Serbii

Celem próby było sprawdzenie działania termolokacyjnej głowicy samonaprowadzającej pocisku i jego konfiguracji aerodynamicznej. Uzbrojenie przeznaczone jest do zaimplementowania w ramach trzeciego etapu modernizacji OP PASARS.

Jak poinformował asystent ministra obrony Serbii ds. zakupów sprzętu Nenad Miloradović, RLN-IC/170 jest ulepszoną wersją pocisku RLN-IC, błędnie określanego jako RLN-1C. W rzeczywistości jest to lokalnie zmodyfikowany kpr p-p krótkiego zasięgu R-13M, przenoszony przez serbskie myśliwce MiG-21, z nowym silnikiem, głowicą sterującą, elektroniką i głowicą bojową. *Nowe elementy, w tym silnik raketowy, zostały opracowane przez VTI i jego podwykonawców – wyjaśnił Miloradović* ([Serbia zamawia Mistrale 3](#), 2019-07-16).

Na podstawie informacji Igora Božinovskiego

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Pokaz nowego serbskiego uzbrojenia \(2019-01-16\)](#)

