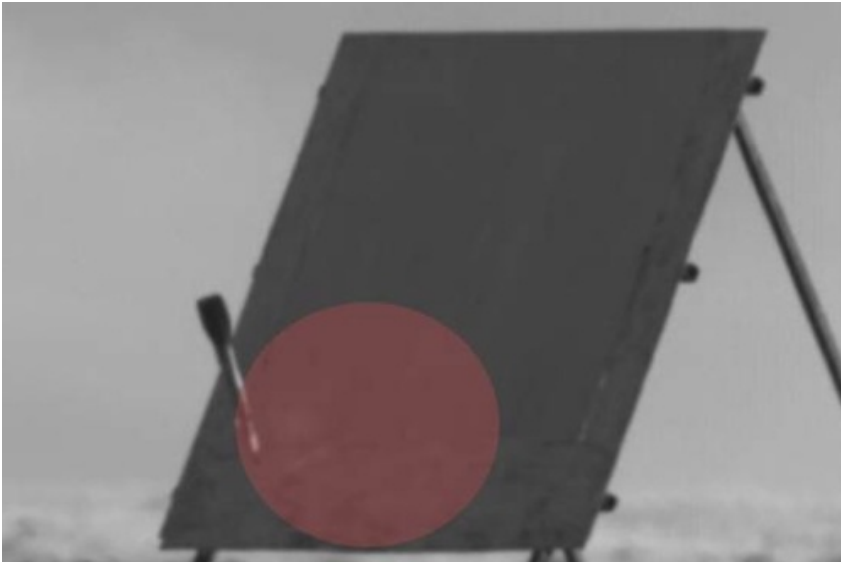


# Dalekodystansowe strzelania Vulcano

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 18 czerwca 2014

**W maju na poligonie w RPA przeprowadzono strzelania z armatohaubicy PzH2000 z użyciem amunicji Vulcano, do celów odległych o ponad 50 km.**



*Według producenta w przypadku zastosowanie wersji kierowanej, donośność strzału z PzH2000, przy użyciu kierowanej wersji precyzyjnych pocisków artyleryjskich Vulcano może wynieść ponad 80 km, bez pogorszenia celności / Zdjęcie: Diehl Defence*

Jak poinformowały we wspólnym komunikacie OTO Melara i Diehl Defence, w maju, na poligonie Alkantpan w Republice Południowej Afryki, przeprowadzono kolejną serię strzelań z użyciem 155-mm precyzyjnych pocisków artyleryjskich Vulcano. Podobnie jak w ub. r. wystrzeliwano je z armatohaubicy PzH2000 ([Celne Vulcano](#), 2013-07-23). Próby obserwowali przedstawiciele sił zbrojnych Niemiec i Włoch.

Podczas prób użyto pocisków w wersji naprowadzanej przy pomocy GPS / półaktywnie laserowo, a także niekierowanej. Maksymalna donośność strzałów wynosiła nieco ponad 50 km. Ograniczenie wprowadzono ze względu na wymagania bezpieczeństwa na poligonie.

Był to pierwszy przypadek użycia Vulcano w wersji niekierowanej. Według producenta w przypadku zastosowanie wersji kierowanej, donośność strzału z PzH2000, przy takim samym kącie podniesienia lufy, może wynieść ponad 80 km, bez pogorszenia celności.

W ramach wspomnianych prób zbadano także pociski Vulcano naprowadzane termolokacyjne. Będą one stosowane jako amunicja do 127-mm armat morskich.

Powiązane wiadomości

[Dalekodystansowe strzelania Vulcano \(2014-06-18\)](#)

[Celne Vulcano \(2013-07-23\)](#)

[Vulcano dla niemieckich fregat \(2012-10-10\)](#)

[Budowa F125 rozpoczęta \(2011-05-12\)](#)

