

## Celne Vulcano

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 23 lipca 2013

### Niemieckie konsorcjum Diehl Defence poinformowało o przeprowadzeniu prób poligonowych 155-mm precyzyjnych pocisków artyleryjskich Vulcano.



*W nadchodzących miesiącach kontynuowane powinny być próby poligonowe, a także ocena zebranego dzięki nim materiału porównawczego. Według aktualnego terminarzu, Vulcano mają być gotowe do produkcji seryjnej już w 2014. W pierwszej kolejności zostaną w nie wyposażone niemieckie i włoskie haubice PzH 2000 / Zdjęcie: Oto Melara*

Trwające tydzień próby, realizowane były na terenie ośrodka testowego Alkanptan w RPA. Momentem kulminacyjnym było wystrzelenie pocisków z samobieżnej haubicy PzH 2000 w kierunku odległego o 33 km celu naziemnego o rozmiarach 2x2 m.

Próba zakładała ocenę potencjału bojowego pocisku w odniesieniu od zastosowanego systemu naprowadzania. Pierwszy z wystrzelonych Vulcano kierowany był przy użyciu nawigacji satelitarnej (GPS). Chybił on cel o mniej niż 20 m.

Drugi z Vulcano w początkowej fazie lotu naprowadzany był przy użyciu GPS. Dopiero pod koniec uruchomione zostało laserowe naprowadzanie półaktywne (SAL). Pocisk trafił bezpośrednio w wyznaczony cel.



*155-mm pocisk artyleryjski Vulcano / Zdjęcie: Oto Melara*

Strzelanie w RPA było zaledwie jednym z etapów bogatego programu testowego Vulcano. Podobne próby realizowane były już w minionych latach. Dochodziło do nich m.in. na terenie poligonu raketowego w Meppen, w Dolnej Saksonii.

Program prób poligonowych 155-mm precyzyjnych pocisków artyleryjskich Vulcano realizowany jest wspólnie przez niemiecki Diehl Defence oraz włoską Oto Melarę.

Podmioty związane są ze sobą umową zawartą w trakcie zeszłorocznych targów Eurosatory. Porozumienie obejmuje też prace rozwojowe nad naprowadzanymi przez GPS/SAL pociskami do 127-mm armat morskich Otobreda 127/64 LW ([Vulcano dla niemieckich fregat](#), 2012-10-10).

W całe przedsięwzięcie zaangażowane są również rządy obydwu państw. Berlin wspiera finansowo rozwój technologii związanych m.in. z układami naprowadzania laserowego, a także systemami prowadzenia ognia. Rzym z kolei występuje jako główny sponsor całego programu.

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Stępka pod F125 położona \(2011-11-06\)](#)

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

---

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