

Vulcano przetestowana z Caesarem

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 czerwca 2022

Leonardo poinformowa?o o zako?czonych sukcesem testy podkalibrowej amunicji artyleryjskiej Vulcano 155 GLR wystrzeliwanej z armatohaubicy samobie?nej Caesar. Testy odby?y si? w maju i mia?y na celu zweryfikowanie efektywno?ci i celno?ci amunicji, a tak?e kompatybilno?ci z jednym z najpopularniejszych systemów artyleryjskich.

/ Zdjęcie: Leonardo



Amunicja Vulcano kal. 155 mm zosta?a opracowana do precyzyjnego ra?enia poruszaj?cych si? i stacjonarnych celów. Jej dono?no?? si?ga 70 km w przypadku strzelania z lufy o d?ugo?ci 52 kalibrów. Wyposa?ona jest w zapalnik radiowy umo?liwiaj?cy detonacj? na zadanej wysoko?ci, w momencie uderzenia lub ze zw?ok?. Vulcano wyst?puje w wersji naprowadzanej za pomoc? GPS i pó?aktywnie laserowo.

W czasie majowych strzela? testowana by?a te? 155-mm amunicja od?amkowo-burz?ca ME465 produkowana przez MES-Italy. Próby obj??y strzelanie z innych haubic na odleg?? 24 km w celu sprawdzenia dono?no?ci, a tak?e si?y ra?enia 11-kg ?adunku wybuchowego porównuj?c do pocisków M107 ([Amunicja Vulcano certyfikowana](#), 2019-09-24).

Powiązane wiadomości

[Vulcano przetestowana z Caesarem \(2022-06-20\)](#)

[Amunicja Vulcano certyfikowana \(2019-09-24\)](#)

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

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