

Test amunicji XM1155

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 kwietnia 2023

BAE Systems we współpracy z US Army przeprowadziło udany test artyleryjskiej amunicji podkalibrowej XM1155-SC dalekiego zasięgu i o zwiększonej sile rażenia. Nowy sabot pocisku został zaprojektowany przez US Army. Amunicja ta jest rozwijana w ramach programu XM1155 i przeznaczona do strzelania z działem XM907E2 (ERCA) kal. 155 mm z lufą o długości 58 kalibrów.



Amunicja XM1155-SC miała osiągnąć większą donośność od amunicji HVP-ER sięgającej na ponad 110 km / Zdjęcie: US Army

Strzelanie zrealizowano na poligonie White Sands w Nowym Meksyku. Potwierdzono kompatybilność amunicji XM1155-SC z działem ERCA i z ładunkami miotającymi. Amunicja tego typu ma być przeznaczona do rażenia celów ruchomych i nieruchomych z dwukrotnie większej odległości niż dotychczasowa amunicja precyzyjna. Nie ujawniono w jaki sposób jest naprowadzana nowa amunicja. Zdolność rażenia celów ruchomych wyklucza naprowadzanie poprzez nawigację GPS.

W ciągu kilku ostatnich lat BAE Systems konsekwentnie inwestowała w rozwój nowoczesnej amunicji precyzyjnej dalekiego zasięgu. W ramach różnych przedsięwzięć zrealizowano ponad 100 testów takiej amunicji. Na początku 2022 poprzednikowi XM1155-SC – Extended Range Hypervelocity Projectile – udało się zniszczyć cel w odległości ponad 110 km. W czasie ostatniego testu nowa amunicja miała osiągnąć jeszcze większą donośność (Kolejny test amunicji Ramjet 155, 2022-08-10, Chrzest XM1299, 2021-09-20).

Powiązane wiadomości

[Test amunicji XM1155 \(2023-04-04\)](#)

[Chrzest XM1299 \(2021-09-20\)](#)

[Kolejny test amunicji Ramjet 155 \(2022-08-10\)](#)

[Test Ramjet 155 \(2022-05-12\)](#)

[Norwegowie w projekcie GLSDB \(2021-12-02\)](#)