

Testy Scorpio-XR

[#Ćwiczenia](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 16 października 2025

BAE Systems we współpracy z US Army Combat Capabilities Development Command Armaments Center (DEVCOM AC) przeprowadziło strzelania testowe amunicji artyleryjskiej dalekiego zasięgu Scorpio-XR. W strzelaniach wykorzystano haubicę kal. 155 mm.



Amunicja Scorpio-XR wyróżnia się m.in. dwukrotnie większą donośnością w porównaniu do standardowej amunicji / Zdjęcie: BAE Systems

Jak głosi oficjalny komunikat, wystrzelone pociski znacznie przekroczyły założenia pod względem naprowadzania i rażenia celu. Wykazano też kompatybilność Scorpio-XR z działami kal. 155 mm z

lufą o długości 52 kalibrów, wpisującymi się w standard określony w Joint Ballistics Memorandum of Understanding (JBMoU).

Amunicja Scorpio-XR nosiła wcześniej oznaczenie XM1155-SC i była rozwijana wraz z nową armatohaubicą ERCA na potrzeby artylerii US Army. Parametry uzbrojenia nie zostały ujawnione. BAE Systems podało jedynie, że amunicja może być wystrzeliana ze 155-mm armatohaubic z lufami o długości od 39 do 58 kalibrów, oferując dwukrotnie większą donośność od standardowej amunicji. Wiadomo, że podczas testów 58-kalibrowego działa ERCA strzelano na dystans ponad 110 km. Za jej pomocą możliwe jest rażenie zarówno celów stacjonarnych, jak też poruszających się.

Powiązane wiadomości

[Testy Scorpio-XR \(2025-10-16\)](#)

[Rekordowe strzelanie Ramjet 155 \(2023-10-12\)](#)

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

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

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

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

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

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

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

