

RS556 następcą G36?

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 stycznia 2017

Niemiecki koncern Rheinmetall połączył siły z austriackim producentem broni Steyr Mannlicher i wspólnie oferują karabinek RS556 jako następcę G36 używanego przez Bundeswehrę.



Karabinek standardowy RS556 ma 406-mm lufę i masę 4,2 kg z załadowanym 30-nabojowy magazynkiem. Producent podaje, że szybkostrzelność broni wynosi 600-800 strz./min. Konstrukcja wyposażona jest w długą uniwersalną szynę NAR (NATO Accessory Rail) grzbietową i dolną, dodatkowe, krótkie odcinki szyn mogą zostać zamocowane na bokach łoża / Zdjęcie: Rheinmetall/Steyr Mannlicher

Karabinek uniwersalny RS556 (nazwa pochodzi od pierwszych liter przedsiębiorstw, liczba oznacza kaliber) to konstrukcja oparta na amerykańskim AR-15, w której zastosowano szybkowymenną lufę. Ta ostatnia idea pochodzi wprost z wcześniejszej broni Steyr Mannlicher, bezkolbowego modelu AUG. RS556 to odmiana karabinka Steyr STM556, zapowiedzianego w 2012 i ujawnionego na wystawie DSEI w Londynie w 2013 ([DSEI 2013: STM556 od 2014](#), 2013-09-12). Seryjna produkcja broni rozpoczęła się w 2016 ([Seryjna produkcja STM556](#), 2016-05-22). Docelowo 60% wartości każdego karabinka ma zostać wytwarzane w Republice Federalnej, co wystarczy, aby konstrukcja była traktowana jako *produkowana w Niemczech* i spełniała warunki przyszłego postępowania.

RS556 działa w oparciu o wykorzystanie energii gazów prochowych przekazywanych przez boczny otwór w lufie na tłok o krótkim skoku. Ten połączony jest z popychaczem, którego koniec uderza w występ suwadła. Komora zamkowa i komora spustowa karabinka wykonane zostały ze stopu aluminium, choć w środku znajduje się stalowa rama z prowadnicami, co zwiększa żywotność broni, a jednocześnie ograniczenia przekoszenia zespołu ruchomego.

Rękojeść napinania jest w kształcie litery T, jednakowo dostępna dla strzelców prawo- i leworęcznych. Przełączniki rodzaju ognia, zatrasku magazynka i zwalnicza suwadła z tylnego położenia rozmieszczone są po obu stronach broni. Broń wyposażono w osadzoną na tulei urządzenia powrotnego wysuwaną, siedmiopłożeniową stopkę kolby.

Kuta na zimno lufa, z czteropłożeniowym regulatorem gazowym jest szybkowymienna, w podobny sposób, jak miało to miejsce w karabinku Steyr AUG. Może być oferowana w różnych długościach, od 293 mm przez 330, 370, 406 i 455 mm, na 505 i 550 mm kończąc. Dodatkowe długości luf mogą zostać wykonane na zamówienie kupującego. Obecnie broń zasilana jest jedynie amunicją 5,56 mm x 45, ale docelowo ma zostać także dostosowana do nabojów 7,62 mm x 35 i 7,62 mm x 39.

Powiązane wiadomości

[RS556 następcą G36? \(2017-01-17\)](#)

[DSEI 2013: STM556 od 2014 \(2013-09-12\)](#)

[IDEF 2013: Steyr STM 556 \(2013-05-09\)](#)

[Eurosatory: Steyr ujawnia GL 40 \(2012-06-12\)](#)

[Seryjna produkcja STM556 \(2016-05-22\)](#)

[IDEF 2013: Steyr STM 556 \(2013-05-09\)](#)

[Eurosatory: Steyr ujawnia GL 40 \(2012-06-12\)](#)

[DSEI 2013: STM556 od 2014 \(2013-09-12\)](#)

[IDEF 2013: Steyr STM 556 \(2013-05-09\)](#)