

MG5 po testach zimowych

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 23 marca 2014

Zakończyły się zimowe testy 7,62-mm niemieckiego karabinu maszynowego MG5 (H&K HK121). Przed pełnym przyjęciem do uzbrojenia broń musi przejść próby latem.



Erkaemowa odmiana uniwersalnego karabinu maszynowego H&K HK121, który trafił do Bundeswehry na testy i otrzymał desygnatę MG5 / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Zakończyła się pierwsza, zimowa faza testów niemieckich 7,62-mm uniwersalnych karabinów maszynowych MG5 realizowana przez Bundeswehrę w Kanadzie. Kolejny etap to próby w warunkach letnich w Hiszpanii i – być może – również na pustyni w Zjednoczonych Emiratach Arabskich, podobnie jak to miało miejsce w przypadku nowego bwp Puma ([Pustynne próby Puma](#), 2013-12-10).

Bundeswehra w ramach przyszłego 7-letniego kontraktu na dostawy nowych *średnich karabinów maszynowych* MG5 (Maschinengewehr mittel MG5), o szacowanej wartości 190 mln euro (798 mln zł), podjęła pod koniec czerwca decyzję o zakupie za 2,65 mln euro (11,12 mln zł) 65 uniwersalnych karabinów maszynowych HK121 (dostarczonych przez Heckler & Koch) do prób wojskowych ([Bundeswehra kupuje testowe HK121](#), 2013-07-27).

Niemcy, z chwilą pozyskania nowej broni, nawet do celów testowych, wprowadzają ją pod własną desygnatą do uzbrojenia. Jest to niezależne od liczby zakupionych egzemplarzy. W ten sposób sześciu napędowym karabinom maszynowym Dillon Aero M134D, które trafiły do niemieckich sił specjalnych, nadano miano MG6. Oznacza to, że z chwilą zakupu HK121 otrzymał, już oficjalnie, desygnatę MG5, niezależnie czy próby zakończą się pomyślnie, czy też nie.

Pierwotne zamówienie, opublikowane 9 listopada 2012 miało obejmować dostawy 7114 karabinów maszynowych o wartości 119,2 mln euro (500 mln zł), jednak 21 listopada przerwano postępowanie. Informacje o rozpoczęciu kolejnego pojawiła się 24 listopada 2012 na dostarczenie do Bundeswehry do 12 733 MG5.

Zgodnie z wymaganiami, nowa konstrukcja ma działać na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z przewodu lufy, odprowadzanych do mechanizmu

gazowego z tłokiem i być ryglowana przez obrót zamka. Działanie, obsługa i naprawa ma być jak najbardziej zbliżone do używanego przez armię niemiecką 5,56-mm karabinka maszynowego MG4 (H&K MG43). Karabin maszynowy ma być zasilany amunicją 7,62 mm x 51 NATO podawaną w rozsypnej taśmie amunicyjnej DM60/M13, z wyrzucaniem łusek w dół i ogniwek taśmy w prawo. Nowa broń ma być wyposażona w nastawny regulator gazowy pozwalający na prowadzenie ognia z szybkostrzelności 600, 700 i 800 strz./min.

Karabin maszynowy ma być kupowany przez Bundeswehrę w trzech podstawowych wersjach: standardowej z lufą długości 550 mm, dwójnogiem, celownikiem optycznym 4x30, kolbą z oporą ramieniową lub tylcem; piechoty z 460-mm lufą, chwytem przednim zintegrowanymi z mini-dwójnogiem, celownikiem optycznym 4x30, kolbą z regulowanym położeniem stopki i torbą amunicyjną zawieszoną pod broni; oraz pojazdową z elektropustem oraz 660-mm lufą. Broń ma poprawnie działać na amunicji 7,62 mm x 51 NATO z pociskiem zwykłym DM111, ale też przeciwpancernej DM151 i ślepej DM68.

Powiązane wiadomości

[MG5 po testach zimowych \(2014-03-23\)](#)

[Bundeswehra kupuje testowe HK121 \(2013-07-27\)](#)

[Zapowiedź HK121 i inne nowości H&K \(2010-06-16\)](#)

[HK121 - nowy ukm z Oberndorfu \(2011-04-18\)](#)

[HK121 w Polsce \(2012-04-03\)](#)

[Zapowiedź HK121 i inne nowości H&K \(2010-06-16\)](#)

[HK121 - nowy ukm z Oberndorfu \(2011-04-18\)](#)

[Przetarg na MG5 już wkrótce \(2012-10-14\)](#)

[Chińskie typ 80 dla Finów \(2010-11-05\)](#)

[Pumy dostarczone Bundeswehrze \(2010-12-07\)](#)

[Francja wybiera FN MAG \(2011-01-19\)](#)

[HK121 - nowy ukm z Oberndorfu \(2011-04-18\)](#)

[Brytyjczycy wybierają Minimi-7,62 \(2011-05-19\)](#)

[Debiutuje Negev NG7 \(2012-03-15\)](#)

[HK121 w Polsce \(2012-04-03\)](#)

[Mniej Pum dla Bundeswehry \(2012-07-02\)](#)

[Modernizacja UKM-2000 \(2012-07-30\)](#)

[MG5 wybrany? \(2013-01-09\)](#)

[HK121 - nowy ukm z Oberndorfu \(2011-04-18\)](#)

[Przetarg na MG5 już wkrótce \(2012-10-14\)](#)

[Enforce Tac: Modernizacje SSD \(2013-03-08\)](#)

[Powraca FG 42 \(2012-03-17\)](#)

[IDEF 2013: Zmodernizowany G3M \(2013-05-10\)](#)

[Nowa broń dla Pakistanu \(2007-06-16\)](#)

[Wietnam kupuje pakistańską broń \(2007-08-23\)](#)

[HK121 w Polsce \(2012-04-03\)](#)

Pustynne próby Pumpy (2013-12-10)
Natowskie Ruśłany do 2010 (2009-01-06)
150 godzin Globmasterów dla Polski (2008-10-23)
Pierwszy lot silnika TP400 (2008-12-18)
Zimowe testy Pumpy (2012-03-20)
Pumpy dostarczone Bundeswehrze (2010-12-07)
Bwp Puma z poślizgiem? (2013-10-21)
Kontrakt na Pumpy został podpisany (2009-07-06)
Mniej Pum dla Bundeswehry (2012-07-02)
Pierwsze Gladiusy dla Bundeswehry (2013-03-12)
A400M operuje z nawierzchni żwirowej (2013-09-04)

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