

Eurosatory 2014: Koniec badań CTCA

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 21 czerwca 2014

Zakończyły się badania państwowe 40-mm systemu artyleryjskiego CTCA z amunicją przeciwpancerną i treningową.



W skład CTCA wchodzi 40-mm armata napędowa CT40 z obrotową komorą naboju, beztaśmowy układ zasilający oraz rodzina amunicji teleskopowej, z pociskiem całkowicie ukrytym wewnątrz łuski. Pozwala to na zmniejszenie o 30% długości całkowitej naboju, jak też ograniczenie gabarytów samej armaty. Jednocześnie znacznie uproszczono konstrukcję działa, co przekłada się na wzrost jego niezawodności / Zdjęcie: BAE Systems

CTA International, brytyjsko-francuska spółka joint venture z siedzibą w Bourges w której po 50% udziałów mają BAE Systems i Nexter Systems ([Eurosatory: RAPIDFire](#), 2012-06-14), poinformowała na Eurosatory o zakończeniu badań państwowych (kwalifikacyjnych) 40-mm systemu artyleryjskiego CTCA (Cased Telescoped Cannon and Ammunition) we Francji i Wielkiej Brytanii.

W tym pierwszym państwie badania obejmujące wystrzelenie 15 tys. sztuk amunicji były prowadzone przez będącą częścią ministerstwa obrony Francji Agencję Zakupów Obronnych DGA, po drugiej stronie kanału La Manche przez ministerstwo obrony Wielkiej Brytanii. Próby zakończyły się niemal dokładnie w 20 lat po założeniu CTA International w 1994 przez ówczesne koncerny Royal Ordnance (dzisiaj BAE Systems) i GIAT (Nexter Systems).



Przekroje amunicji, która przeszła badania państwowe we Francji i Wielkiej Brytanii / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Badania przeszły amunicja przeciwpancerna (nabój z pociskiem podkalibrowym stabilizowanym brzechwowo z odrzucanym sabotem APFSDS, według producenta zdolnym do spenetrowania pancerza przedniego czołgu T-54/T-55) i treningową (naboje z pociskiem GPR z zapalnikiem uderzeniowym i TP-T ze smugaczem). Pozostałe rodzaje naboju (z pociskami programowalnymi AB oraz treningowa o ograniczonym zasięgu TP-RR) mają przejść badania państwowe do 2016.

Zakończenie badań państwowych systemu artyleryjskiego CTCA ma umożliwić rozpoczęcie prób ogniowych w brytyjskich programach Scout SV ([Remonty SKO Pizarro](#), 2013-04-04; [159 mld GBP na brytyjską modernizację](#), 2013-01-31; [Scout SV od 2020?](#), 2012-05-28) i WCSP (Warrior Capability Sustainment Programme; [Kolejny etap modernizacji Warriorów](#), 2014-01-28) oraz francuskim EBRC (Engin Blindé de Reconnaissance; [Rusza program Scorpion](#), 2010-02-23). We wszystkich tych przypadkach CTA International zakończyła już dostarczanie samego uzbrojenia do testów, obecnie trwają dostawy 40-mm amunicji.

Powiązane wiadomości

[Eurosatory 2014: Koniec badań CTCA \(2014-06-21\)](#)

[Rusza program Scorpion \(2010-02-23\)](#)

[FELIN dla 5 pułków \(2008-04-14\)](#)

[Francuzi próbują działań sieciocentrycznych \(2007-10-22\)](#)

[FRES zamrożony \(2008-12-12\)](#)

[Wielka Brytania wybrała Piranha V \(2008-05-08\)](#)

[Nowy kontrakt na VBCI \(2008-12-23\)](#)

[Strykery zamiast FCS? \(2009-06-17\)](#)

[Więcej o amerykańskich cęciach \(2009-05-08\)](#)

[Scout SV od 2020? \(2012-05-28\)](#)

[Zwycięstwo General Dynamics \(2010-03-23\)](#)

[ASCOD 2 zwycięzcą? \(2010-03-14\)](#)

[Modernizacja Warriorów \(2011-10-26\)](#)

[Tysięczny remont Warriora \(2009-02-03\)](#)

Scout SV ujawniony, ale... (2011-09-15)
Eurosatory: RAPIDFire (2012-06-14)
Modernizacja Warriorów (2011-10-26)
Tysięczny remont Warriora (2009-02-03)
Scout SV ujawniony, ale... (2011-09-15)
159 mld GBP na brytyjską modernizację (2013-01-31)
Dramatyczny raport Gray`a (2009-08-25)
FRES zamrożony (2008-12-12)
Jeszcze o redukcjach Londynu (2010-10-22)
Drastyczne redukcje Londynu (2010-10-20)
Stępka pod Pince of Wales (2011-05-27)
Droższe brytyjskie lotniskowce (2009-07-06)
Certyfikat dla FSTA (2011-09-16)
Modernizacja Warriorów (2011-10-26)
Tysięczny remont Warriora (2009-02-03)
Scout SV ujawniony, ale... (2011-09-15)
Próby tankowania A400M i Voyagera (2012-05-10)
Scout SV od 2020? (2012-05-28)
Zwycięstwo General Dynamics (2010-03-23)
Modernizacja Warriorów (2011-10-26)
Prezentacja Typu 26 (2012-08-21)
Zielone światło dla brytyjskich fregat (2010-03-26)
1,2 mld GBP na Audacious (2012-12-10)
Zanurzenie HMS Ambush (2011-10-05)
Londyn o HMS Astute (2012-11-19)
Projekt SSBN-X za 2 mld USD (2012-12-25)
Wyrzutnie dla następców Tridentów (2011-01-10)
Remonty SKO Pizarro (2013-04-04)
Zwycięstwo General Dynamics (2010-03-23)
ASCOD 2 zwycięzcą? (2010-03-14)
Scout SV od 2020? (2012-05-28)
Zwycięstwo General Dynamics (2010-03-23)
Modernizacja Warriorów (2011-10-26)
Kolejny etap modernizacji Warriorów (2014-01-28)
Modernizacja Warriorów (2011-10-26)
Tysięczny remont Warriora (2009-02-03)
Scout SV ujawniony, ale... (2011-09-15)