

SYSTEM MMP GOTOWY DO UŻYCIA W RAMACH OPERACJI BARKHANE

Jak poinformowało konsorcjum MBDA Wydział Techniczny Francuskich Sił Zbrojnych (STAT) i francuska Agencja Uzbrojenia (DGA) przy wsparciu europejskiej spółki przeprowadziły kampanię ewaluacyjną systemu raketowego piątej generacji MMP w warunkach półpustynnych panujących w Dżibuti.

Testy przeprowadzono w Dżibuti pomiędzy 25 sierpnia a 22 września 2018 r. Na potrzeby kwalifikacji wykonano dziewięć odpaleń. W ich wyniku wszystkie pociski trafiły w cel. Jak informuje MBDA testy potwierdziły więc niezawodność systemu uzbrojenia w klimacie gorącym, a także jego skuteczność i osiągi w scenariuszach operacyjnych. Dwa wystrzelenia zostały wykonane przez komandosów francuskiej Marynarki Wojennej z łodzi ECUME do celów na lądzie i na morzu. MBDA podkreśla przy tym, że MMP to pierwszy system uzbrojenia o tej klasy osiąгах, który może być użyty z łodzi ECUME.

Czytaj też: [MBDA prezentuje możliwości Enforcera](#)



Pocisk MMP w trakcie prób dla armii estońskiej / Fot. MBDA

W Dżibuti francuskie siły zbrojne mają niezbędne do ćwiczeń warunki klimatyczne podobne do tych, jakie występują w państwach w krajach Afryki Subsaharyjskiej, gdzie Francja angażuje się militarnie. Wyniki osiągnięte w gorących warunkach w pełni pozwalają na wprowadzenie systemu uzbrojenia MMP w ramach operacji Barkhane prowadzonej przez Francję i wspierające ją kraje przeciwko organizacjom terrorystycznym w państwach Sahelu (Burkina Faso, Czad, Mali, Mauretania, Niger)

MMP jest jednym z flagowych produktów MBDA. System może prowadzić ogień w dwóch trybach: z samonaprowadzaniem na zasadzie lock-on before launch (LOBL) lub korekcją man-in-the-loop za pomocą światłowodu. W tym ostatnim przypadku możliwe jest również rażenie celów poza polem widzenia operatora. W takim przypadku cel jest namierzany w trakcie lotu pocisku z wykorzystaniem obrazu z głowicy. Zasięg MMP wynosi 4 km a masa pocisku wraz z kontenerem wyrzutni to 15 kg. Co warto podkreślić MMP wpisuje się w założenia polskiego programu Karabela.

Czytaj też: [MBDA: Europejska obrona przeciwpancerna dla Polski \[Defence24.pl TV\]](#)