

EOS Technologie ujawniła Veloce 330

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 29 kwietnia 2024

Francuska EOS Technologie zaprezentowała amunicję krążącą z napędem odrzutowym Veloce 330, która rozwija prędkość do 400 km/h. Pojazd może startować pionowo i być wykorzystywany wielokrotnie. Powstał w ramach konsorcjum, w skład którego – poza EOS Technologie – wchodzi KNDS France (dawniej Nexter) i TRAAK.

Konsorcjum uzyskało kontrakt na zaprojektowanie MTO (munitions téléopérées) w czerwcu 2023 w ramach programu prowadzonego przez Direction générale de l'armement (DGA) za pośrednictwem l'Agence de l'innovation de défense (AID). Podobny kontrakt, na projekt MTO Mutant, AID zawarła wówczas także z grupą kierowaną przez MBDA z udziałem Delair.



Prototyp amunicji krążącej z napędem odrzutowym Veloce 330 w locie testowym / Zdjęcie: kadr z filmu EOS Technologie

Programy prowadzone przez AID otrzymały kryptonimy *Colibri* i *Larinae*. Projektowane w ich ramach pojazdy powinny być w stanie zneutralizować pojazd opancerzony znajdujący się w odległości, odpowiednio, 5 i 50 km. Amunicja miała być oparta na niedrogich rozwiązaniach i dostarczona bardzo szybko.

Veloce 330 został w całości zaprojektowany i wyprodukowany we Francji, w ośrodku w Mérignac. EOS Technologie poinformowała, że pojazd właśnie pomyślnie przeszedł trzecią fazę lotów testowych. W czasie lotów kilka razy przekroczył prędkość 400 km/h i przeleciał 50 km w 16 minut wykorzystując połowę zbiornika paliwa.

Amunicja Veloce 330 ma mieć zasięg 80 km. Będzie uzbrojona w głowicę kumulacyjną. Jej użycie ma zatwierdzać operator. System nawigacji – opracowany przez TRAAK – jest niezależny od GPS, co uniemożliwia jego zakłócanie. Planowane jest powstanie wersji rozpoznawczej bsl, wyposażonej w system optoelektroniczny wykrywający pojazd opancerzony w odległości do 15 km w dzień i 3 km w nocy.

