

Test bbsl Akinci z zestawem Gokce

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 26 grudnia 2022

Tureckie przedsiębiorstwa Baykar i Tubitak Sage przeprowadziły test zestawu do precyzyjnego naprowadzenia uzbrojenia Gokce. W teście użyto bomby Mk83 o wagomiarze 455 kg. Zrzucano ją z bbsl Bayraktar Akinci lecącego na wysokości ok. 6 km. Bomba trafiła w naziemny cel znajdujący się w odległości 20 km.



Turecki bbsl Bayraktar Akinci z podwieszoną bombą Mk83 z zestawem sterującym Gokce / Zdjęcie: Baykar

Zestaw Gokce jest wyposażony w układ pozycjonowania wykorzystujący GPS i system bezwładnościowy oraz system laserowy. Umożliwia naprowadzanie na cele, także ruchome, bomb Mk83 i bomb penetrujących SARB-83. Mogą być one przenoszony nie tylko przez bbsl, ale także wielozadaniowe samoloty bojowe F-16. Podwieszane pod nimi uzyskują większy zasięg.

Gokce dołącza do wielu innych typów uzbrojenia i wyposażenia, które przeszły testy z bbsl Akinci. Należy do nich amunicja MAM-C/L/T i zestaw naprowadzania Roketsan Teber-82, zestaw naprowadzania Tubitak Sage KGK-SIHA-82 oraz miniaturowe bomby Aselsan Tolun. Kilka dni temu Baykar testował pierwszy turecki pocisk naddźwiękowy *powietrze-powierzchnia* TRG-230-IHA opracowany przez Roketsana ([Test TRG-230-IHA z Baykar Akinci](#), 2022-12-18).

Powiązane wiadomości

[Test bbsl Akinci z zestawem Gokce \(2022-12-26\)](#)

[Test TRG-230-IHA z Baykar Akinci \(2022-12-18\)](#)