



DTI

World Defence News



รูปภาพ การทดสอบจรวดป้องกันภัยทางอากาศ Hisar O+ (ที่มาของภาพ : Defense Ministry Photo)

จรวดป้องกันภัยทางอากาศ Hisar O+ ของตุรกีผ่านการทดสอบการยอมรับขั้นสุดท้าย

เมื่อ 26 ธันวาคม 2564 นาย Ismail Demir หัวหน้าหน่วยงาน Presidency of Defence Industries (SSB) ของตุรกีประกาศผ่านสื่อสังคมออนไลน์ว่า จรวดป้องกันภัยทางอากาศ Hisar O+ ที่พัฒนาโดยบริษัท Roketsan และบริษัท Aselsan ของตุรกี ได้ผ่านการทดสอบการยอมรับขั้นสุดท้าย (Final Acceptance Test) โดยจรวดดังกล่าวเข้าโจมตีอากาศยานไร้คนขับเป้าหมายที่มีความเร็วสูง (High-Speed Target Drone) แบบ Simsek หรือ Turna ที่ผลิตโดยบริษัท Turkish Aerospace Industries (TAI) ของตุรกีได้อย่างแม่นยำ ทั้งนี้ Hisar O+ มีขีดความสามารถในการสกัดกั้นเป้าหมายที่เป็นอากาศยานทั้งแบบปีกตรึง (Fixed Wing) และปีกหมุน (Rotorcraft) อากาศยานไร้คนขับ จรวดร่อน และจรวดอากาศสู่พื้นที่ถูกปล่อยเข้ามาจากทุกทิศทางได้พร้อมกันจำนวน 9 เป้าหมายในระยะ 25 กิโลเมตร

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 30 ธันวาคม 2564