



DTI

World Defence News



รูปภาพ จรวด I-Derby ER (Israel Defense)

บริษัท Rafael เสร็จสิ้นการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถี I-Derby ER รุ่นต่อระยะ

เมื่อ 26 ก.พ. 64 บริษัท Rafael Advanced Defence Systems ของอิสราเอลประกาศว่าได้ผลสรุปการพัฒนาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศพิสัยยิ่งไกลเกินระยะสายตา (Beyond-Visual Range Air-to-Air Missile: BVRAAM) รุ่นต่อระยะ (Extended Range) I-Derby ER สำหรับระบบป้องกันภัยทางอากาศภาคพื้นดิน (Ground-Based Air Defence: GBAD) ซึ่งใช้ระยะเวลาในการพัฒนา 18 เดือน โดยมีการทดสอบระบบสั่งการ การควบคุม การนำทาง และวิถีของการบิน ด้วยการยิงจากแท่นยิง SPYDER แบบพื้นสู่อากาศ ทั้งนี้ การทดสอบดังกล่าวนับเป็นก้าวที่สำคัญในการพัฒนา I-Derby ER ซึ่งเป็นอาวุธปล่อยอากาศสู่อากาศแบบแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic) ที่ทันสมัยที่สุดของบริษัท Rafael

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missiles & Rockets – 2 มี.ค. 64