

World Defence News



รูปภาพแบบร่าง จรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์ LaGS (ที่มาของภาพ: Diehl)

Bundeswehr ของเยอรมนีและ FMV ของสวีเดนร่วมกันยิงทดสอบจรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์ (LaGS)

เมื่อ 11 พ.ค. 64 บริษัท Diehl Defence ของเยอรมนีประกาศว่า หน่วยงาน Bundeswehr Equipment, Information Technology, and In-Service Support (BAAINBw) ของเยอรมนี และหน่วยงาน Defence Materiel Administration (FMV) ของสวีเดนร่วมกันยิงทดสอบจรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์ Laser Guided Sidewinder (LaGS) ณ สนามทดสอบ Vidsel Test Range ทางตอนเหนือของสวีเดน ช่วงกลางเดือน เม.ย. 64 โดยยิงจากเครื่องบินขับไล่ JAS 39 Grippen ไปยังเป้าหมายบนพื้นดินที่ติดตั้งเป้าขนาด 2 X 3 ม. เป้าหมายบนรถลากจูงและรถกระบะเคลื่อนที่ ซึ่งจรวดสามารถยิงถูกเป้าหมายได้ตั้งแต่ในลูกแรก ทั้งนี้ จรวดดังกล่าวได้รับการพัฒนาตั้งแต่ปี 59 ด้วยการปรับปรุงจากจรวด AIM-9L Sidewinder เปลี่ยนการนำวิถีด้วยอินฟราเรดให้นำวิถีด้วยเลเซอร์ และทำให้สามารถยิงเป้าหมายบนพื้นดินได้ด้วย

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 13 พ .ค.64