

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบจรวดนำวิถีขนาด 84 มม. (ที่มาของภาพ: Saab)

บริษัท Saab และ Raytheon ร่วมกับกองทัพบกสหรัฐอเมริกายิงทดสอบจรวดนำวิถี GMM ขนาด 84 มม.

บริษัท Saab Dynamics ของสวีเดน และบริษัท Raytheon Missile Systems ของสหรัฐอเมริการ่วมกับกองทัพบกสหรัฐอเมริกายิงทดสอบจรวดนำวิถีแบบ Guided Multipurpose Munition (GMM) รุ่นใหม่ขนาด 84 มม. เป็นครั้งแรกจากเครื่องยิง Carl-Gustaf M4 และเครื่องยิง AT4 ที่ปรับปรุงใหม่ ณ สนามทดสอบ Yuma Proving Ground ในรัฐแอริโซนา โดยทดสอบระหว่างวันที่ 3 - 5 พ.ย. 63 แต่ข้อมูลถูกเปิดเผยเมื่อต้นเดือน มิ.ย. 64 ซึ่งการยิงทดสอบดังกล่าวอยู่ภายใต้โครงการ Rapid Innovation Funding (RIF) ของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาสำหรับการพัฒนาจรวดนำวิถีแบบ GMM และนับเป็นครั้งแรกในการพัฒนาอาวุธนำวิถีที่สามารถยิงจากเครื่องยิงแบบประทับป่า โดยพัฒนาให้สามารถควบคุมการยิงได้จากระยะไกล และยิงได้จากหลาย Platform เช่น เครื่องบิน อากาศยานไร้คนขับ แท่นยิงภาคพื้นดิน บนเรือ และปืนครก ทั้งนี้ จรวด GMM มีน้ำหนัก 6.8 กก. ระยะทำการ 30 - 2,500 ม. นำวิถีด้วยเลเซอร์แบบ Semi-Active และ Inertial Navigation System โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงจากบริษัท Raytheon และใช้หัวรบแบบ Multipurpose Tandem Warhead และมอเตอร์จรวดที่พัฒนาจากบริษัท Saab