



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ การฝึกยิงอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศแบบ C - 802A บนเรือหลวงกระบือ
(กองประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกองทัพเรือ)

กองทัพเรือไทย ฝึกยิงอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศแบบ C- 802A ระยะยิงไกลสุดในภูมิภาคเป็นครั้งแรก

เมื่อ 5 เม.ย. 62 เวลา 11.29 น. กองทัพเรือไทย ฝึกยิงอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศแบบ C - 802A บนเรือหลวงกระบือ บริเวณทะเลอันดามัน เป็นการยิงผ่านการรายงานของหน่วยชี้เป้าไปยังเป้าหมายที่เคลื่อนที่ได้โดยอิสระ (การยิงทางยุทธวิธีขั้นสูงสุด) สามารถทำลายเป้าหมายที่อยู่ห่างออกไป 100 กม. ด้วยความเร็ว 0.94 มัค ได้อย่างแม่นยำ ซึ่งนับได้ว่าเป็นการยิงอาวุธปล่อยที่ระยะยิงไกลที่สุดเป็นครั้งแรกของกองทัพเรือและเป็นครั้งแรกของภูมิภาคอาเซียน ทั้งนี้ อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศแบบ C - 802A ผลิตจากประเทศจีน มีความยาว 6.383 ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.36 ม. ความกว้างขณะกางปีก 1.22 ม. ความกว้างขณะพับปีก 0.72 ม. น้ำหนักรวม 802 กก. ใช้สำหรับต่อต้านเรือผิวน้ำ โดยเมื่อถูกปล่อยออกจากท่อยิงจะโคจรเรี่ยน้ำ ด้วยความเร็วต่ำกว่าเสียง ขับเคลื่อนด้วยเชื้อเพลิงแข็ง หัวรบเป็นแบบกึ่งเจาะเกราะ และมีชนวนกระแทกแตก หน่วงเวลาการระเบิด มีวงจรต่อต้านการรบกวน สามารถใช้ได้ทั้งในสภาวะท้องทะเลปกติ จนถึงสภาพทะเลระดับ 5 โดยกองทัพเรือจัดหาเข้าประจำการในกองทัพเรือ และติดตั้งไว้ในเรือหลวงกระบือ และเรือหลวงสายบุรี