



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ต้นแบบยานเกราะล้ออย่าง K808 (DAPA)

บริษัท Hyundai Rotem ของเกาหลีใต้เสร็จสิ้นการพัฒนาต้นแบบยานเกราะล้ออย่าง K808

เมื่อ 25 ม.ค. 64 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโปกรณ์กระทรวงกลาโหม (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) ของเกาหลีใต้ประกาศว่า บริษัท Hyundai Rotem ของเกาหลีใต้เสร็จสิ้นกระบวนการพัฒนาต้นแบบยานเกราะล้ออย่าง K808 ของกองทัพบกเกาหลีใต้แล้ว โดยยานเกราะรุ่นนี้ผลิตจากวัตถุดิบภายในประเทศร้อยละ 98 ใช้พลประจำรถ 2 นาย สามารถบรรทุกทหารได้ 8 นาย และได้รับการติดตั้งระบบควบคุมความดันแบบ Positive Pressure System สามารถป้องกันนิวเคลียร์ ชีวภาพ และเคมี (Nuclear, Biological, and Chemical: NBC) ใช้เครื่องยนต์ดีเซล 420 แรงม้า ทำความเร็วบนถนนได้ 100 กม./ชม. และสามารถเคลื่อนที่ในน้ำด้วยความเร็ว 8 กม./ชม. ทั้งนี้ คาดว่าการลงนามสัญญาในการผลิตจำนวนมาก (Mass Production) จะเกิดขึ้นในปี 65 โดยยังมีได้เปิดเผยจำนวนของการผลิต