



สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  
THE CIVIL AVIATION AUTHORITY OF THAILAND

หนังสือรับรองใบรับรองแบบหรือใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมของต่างประเทศ  
เพื่อการขอใบสำคัญสมควรถิ่นอากาศ

LETTER OF VALIDATION OF FOREIGN TYPE CERTIFICATE OR  
SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

TO BE USED IN APPLICATION FOR CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อรับรองว่า

This Letter validates the following Type Certificate or Supplemental Type Certificate:

แบบของอากาศยาน (Model): 767-300, 300BCF

ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.): A1NM

ผู้ได้รับใบรับรองแบบ (Type Certificate Holder): The Boeing Company

หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (The issuing Authority/The State of Design): Federal Aviation  
Administration (FAA)

ผู้ผลิต (Manufacturer): The Boeing Company

โดยมีใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

(with the following Supplemental Type Certificates):

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
ST03003AT	Installation of Honeywell Mark V EGPWS	Federal Aviation Administration (FAA)
SA5541NM	Installation of Honeywell TCAS II	Federal Aviation Administration (FAA)
ST00526WI-D	Modification of Collins VHF-700/VHF-700A/ VHF-900 VHF COMM Receiver Transmitter Installation to a Collins VHF-700B/VHF-900B COMM Receiver Transmitter installation	Federal Aviation Administration (FAA)
ST02521AT	Installation of SaFTGlo Inc. photoluminescent floor proximity emergency escape path marking system (FPEPMS)	Federal Aviation Administration (FAA)
ST02303CH	Installation of Enhanced Mode-S	Federal Aviation Administration (FAA)

- ๒ -

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
ST01805LA	Installation of Teledyne Controls Wireless Ground Link-Quick Access Recorder (WQAR)	Federal Aviation Administration (FAA)
ST01917WI	Installation of Thomas Global Systems LCD Display Retrofit	Federal Aviation Administration (FAA)
ST01920SE	Installation of winglets, wing structural reinforcement and related system changes	Federal Aviation Administration (FAA)
ST02483LA	Installation of main deck cargo loading system	Federal Aviation Administration (FAA)
ST03233CH	Installation of Galley F5	Federal Aviation Administration (FAA)
ST02715LA	Installation of ACSS TCAS Change 7.1, TCAS Directional Antennas, NXT-800 Mode S/ADS-B Out Transponders and Gables Engineering ATC/TCAS Control Panel systems	Federal Aviation Administration (FAA)
ST03459NY	Installation of the AFIRS 228 (Automated Flight Information Reporting System)	Federal Aviation Administration (FAA)

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินอากาศ (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๕๑

as effective as the Type Certificate and Supplemental Type Certificate issued under the Air Navigation Act B.E. 2497, in order to be used in application for certificate of airworthiness for the aircraft registered in Thailand, according to Section 41/14 of the Air Navigation Act B.E. 2497, amended by the Air Navigation Act (No.11) B.E. 2551.

ออกให้ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

Given on 15 August 2024



(นายสุทธิพงษ์ คงพูล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

(Suttipong Kongpool)

Director General

The Civil Aviation Authority of Thailand