



กรมการบินพลเรือน
ประเทศไทย
DEPARTMENT OF CIVIL AVIATION
THAILAND

หนังสือรับรองใบรับรองแบบหรือใบรับรองแบบส่วนเพิ่มของต่างประเทศ
เพื่อการขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศ
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): B737-300 Series
ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.) : A16WE
ผู้ได้รับใบรับรองแบบ (Type Certificate Holder): The Boeing Company
หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (The issuing Authority/The State of Design): Federal Aviation
Administration/United States of America
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)
SA3459NM	Installation of Trans Com Video Projection System.	FAA/USA
ST09462AC	Fabrication and installation of Class Dividers on 737-300 aircraft.	FAA/USA
ST09467AC	Fabrication and installation of galleys and closets.	FAA/USA
ST09469AC	Installation of G2 Galley and Closet on 737-300.	FAA/USA

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
ST00657SE ST01674AT	Installation of ATIX 2 Interior Retrofit Kit.	FAA/USA
	Installation of the Advanced Aircraft Extinguishers, Ltd. (AAE) smoke detection and fire suppression system.	FAA/USA
SA3498NM	Installation of Smiths Aerospace fuel quantity gauge system in Boeing 737 aircraft.	FAA/USA
ST00174BO	Installation of Goodrich Corporation Float Switch Transient Suppression Device.	FAA/USA
ST00043BO	Installation of a Simmonds Precision 50203 series Fuel Quantity Harness.	FAA/USA
ST00142BO	Installation of an Isolated Fuel Quantity Transmitter in Continental Model 737-300 airplanes.	FAA/USA
SA6008NM	Installation of 11 – Parameter Sundstrand Flight Data Recorder.	FAA/USA
ST01000CH	Installation of Allied Signal Flight Data Recorder and new sensors; for control wheel & rudder pedal position, as well as aileron, rudder, and elevator surface position.	FAA/USA
ST01843AT	Installation of AlliedSignal RDR-4B Weather Radar Windshear System.	FAA/USA
SA2725SO ST00389SE	Installation of a CAS 81 TCAS II system.	FAA/USA
	Installation of the AlliedSignal Enhanced Ground Proximity Warning System.	FAA/USA
ST01934AT	Removal of the Smith Industries Aerospace 8 MCU Flight Management Computer and the installation of the Smith Industries Aerospace 4 MCU Flight Management Computer with 7.50 software.	FAA/USA

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
ST00299SE-D	Modification of an 8MCU FMC Tray to accept a 4MCU FMC LRU.	FAA/USA
ST01255CH	Installation of a potable water isolation valve.	FAA/USA
ST01143SE	Installation of a new security flight deck door.	FAA/USA
ST01630SE	Installation of metallic window blanks at cockpit eyebrow windows #4 and #5, including the associated interiors and systems changes on Boeing Model 737 series airplanes.	FAA/USA
ST01219SE	Installation of winglets, wing structural reinforcement and related system changes on Boeing 737-300 and 737-500 airplanes.	FAA/USA
ST01823CH	Installation of Smiths Aerospace WL202EED6 Exhaust Gas Temperature Indicator, through modification of a Smiths Aerospace WL202EED4 Exhaust Gas Temperature Indicator.	FAA/USA
ST00499LA	Installation of Aircraft Communications, Addressing and Reporting System (ACARS).	FAA/USA

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๗ 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 ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

Given on 22 April 2011

