



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): DC-9-83 (MD-83)

ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.) : A6WE

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)
ST01052LA	Installation of Insulation Blankets.	FAA/USA
SA4202NM-D	Interior reconfiguration.	FAA/USA
ST02463AT	Installation of an Intrusion/Penetration Resistance Flightdeck Door and Reinforced Flightdeck Door Surround.	FAA/USA
ST01987AT	Installation of SAF-T-GLO Aerospace Inc's photoluminescent floor proximity emergency escape path marking system. (FPEPMS)	FAA/USA
ST01554AT	Increasing data recording parameters to 17/18 parameters on digital flight data recorders. DFDR)	FAA/USA
ST03560AT	Installation of L3 Communications Aviation Recorders Micro Quick Access Recorder. (μQAR)	FAA/USA

SA2685CE	Installation of Collins Traffic Alert and Collision Avoidance System. (TCAS II)	FAA/USA
ST01818CH	Installation of a Honeywell Enhanced Ground Proximity Warning System.	FAA/USA
ST09389SC	Installation of a single Canadian Marconi CMA-900 flight management system with GPS sensor.	FAA/USA
ST01138WI	Installation of Smoke Detection and Fire Suppression.	FAA/USA

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ 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 ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔

Given on 11 November 2011



นายสัมพันธ์ พงศ์ไทย

Sumpun Pongthai

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมการขนส่งทางอากาศ

DEPUTY DIRECTOR GENERAL

FOR DIRECTOR GENERAL

DEPARTMENT OF CIVIL AVIATION