



สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

THE CIVIL AVIATION AUTHORITY OF THAILAND

หนังสือรับรองใบรับรองแบบหรือใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมของต่างประเทศ

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): Airbus A330-300

ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.) : EASA.A.004

ผู้ได้รับใบรับรองแบบ (Type Certificate Holder): Airbus S.A.S.

หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (The issuing Authority/The State of Design):

European Union Aviation Safety Agency/ EASA

ผู้ผลิต (Manufacturer): Airbus

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)
EASA.A.S.00235	Installation of Balise Emergency Locator Transmitter (ELT) on A330-301/-322	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
ST01835SE	Installation of the Penny and Giles PC Card Quick Access Recorder	Federal Aviation Administration/ United States of America
ST02248AT	Installation of SAF-T-GLO Photoluminescent floor proximity emergency escape path marking system (FPEEPMS)	Federal Aviation Administration/ United States of America
10043160 Rev.2 (ST01633LA)	Installation of Teledyne Controls' Wireless Ground Link Quick Access Recorder	European Union Aviation Safety Agency/ EASA

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority/ The state of Design)
10045947	Air Asia X Airbus A330-343 Passenger Compartment Reconfiguration	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10067226	Cabin Reconfiguration from 38BC+262YC to 367YC	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10014507	Installation of non-electrical Floor Path Marking System	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10071071	Installation of 90-Day Underwater Locator Beacon	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10016684 Rev.1 (ST01585LA)	Installation of Airworks Cockpit Door Surveillance Systems (CDSS)	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10045202 Rev.1	GSM Activation on A330 Aircraft	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10034322	Thai Airways A330-300 - Seat exchange and electrical adaption	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10084423	Modification of the FWD area (DR1-DR2) passenger seats layout currently installed in B/C configuration to obtain a 347 Y/C layout	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10066987 Rev.1 (ST11214DS)	Installation of Dukane Underwater Acoustic Beacon	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10036548	Provision of a Panasonic Ex Phone System (Validation of FAA STC ST02668NY-D). This STC installs provisions (antenna and wiring) for Panasonic eXPhone System.	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10046156 Rev.3	Class 2 EFB System Provisions.	European Union Aviation Safety Agency/ EASA

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority/ The state of Design)
10056957 Rev.3	INSTALLATION OF GOGO 2KU - STRUCTURAL AND ELECTRICAL PROVISIONS. Rev.2: Transfer to new STC holder Delta Engineering with FAA as Primary Certifying Authority Rev.3: updates the MDL and ICA	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10058732 Rev.5	INSTALLATION OF GOGO 2KU - SYSTEM ACTIVATION Rev.4: Transfer to new STC holder Delta Engineering with FAA as Primary Certifying Authority” Rev.5: updates the MDL, ICA and AFMS to Delta Engineering format	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10061083	MOD CJ2041: "MASTER MOD - VAA UCS". Installation of Upper Class Suite seats and stowages in forward part of several A330-343 cabin, with an additional bar unit. Activation of IFE system.	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10037524	Panasonic eXPhone System activation on A330-300 with eX2 IFE	European Union Aviation Safety Agency/ EASA
10076810	Cabin Reconfiguration from 249 to 335 PAX Installation of additional economy class seats in zones between doors 1 and 3 to increase passenger seating capacity to have 335 economy PAX configuration	European Union Aviation Safety Agency/ EASA

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๔๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินอากาศ (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๕๑

- ๔ -

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 กันยายน ๒๕๖๘

Given on 22 September 2025



(นายพงษ์พัฒน์เทียนศิริ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

(Pongpat Thiensiri)

Deputy Director General Acting Director General

The Civil Aviation Authority of Thailand