



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): A319-100 and A320-200

ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.) : EASA.A.064

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

หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (The issuing Authority/The State of Design): European Aviation Safety Agency/European Union

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)
ST01432LA	Installation of AirWorks Cockpit Door Surveillance Systems	Federal Aviation Administration (FAA)
ST01942LA	Installation of TEAC Aerospace VE-801HDI Video Reproducer Unit and AE-1600SS Audio Reproducer Unit	Federal Aviation Administration (FAA)
ST02612CH	Installation of AD Aerospace Cockpit Door Monitoring System	Federal Aviation Administration (FAA)
ST02292AT	Installation of SaFTGlo Inc. photoluminescent floor proximity emergency escape path marking system (FPEPMS)	Federal Aviation Administration (FAA)
ST01620LA	Installation of Teledyne Controls Wireless Ground Link Quick Access Recorder	Federal Aviation Administration (FAA)

- 2 -

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
10037808	Advanced Mission Display System - phase B (AMDS/B) Activation	European Aviation Safety Agency (EASA)
EASA.IM.A.S.01162	Installation of SaITGlo photoluminescent floor proximity emergency escape path marking system (FPEEPMS)	European Aviation Safety Agency (EASA)
EASA.IM.A.S.01118	Installation of a Kannad Model 406-AF Emergency Locator Transmitter	European Aviation Safety Agency (EASA)
EASAIM.A.S.00199	Installation of AirWorks Cockpit Door Surveillance Systems	European Aviation Safety Agency (EASA)
10042711	Installation of Traffic Alert and Collision Avoidance Systems (TCAS II) version 7.1	European Aviation Safety Agency (EASA)
10042956	Installation of SaITGlo photoluminescent floor proximity emergency escape path marking system (FPEEPMS)	European Aviation Safety Agency (EASA)
10074021	Installation and activation of a V/UHF System on ACJ320ceo.	European Aviation Safety Agency (EASA)
10074520	Activation of a V/UHF System on ACJ320ceo.	European Aviation Safety Agency (EASA)
10074761 REV. 1	RTAF 2: VIP cabin completion	European Aviation Safety Agency (EASA)
10014013	Installation of non-electrical Floor Path Marking System	European Aviation Safety Agency (EASA)
10043150	Installation of Teledyne Controls Wireless Groundlink Quick Access Reader (WQAR)	European Aviation Safety Agency (EASA)
10046455	A320 Series Spectralux CPDLC Installation and Activation	European Aviation Safety Agency (EASA)
10064269	Introduction of ADS-B Out Version 2 (V2) on Airbus A320 aircraft	European Aviation Safety Agency (EASA)
10051884	Tune Box IFE and Satcom SBB installation	European Aviation Safety Agency (EASA)

- 3 -

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
10050279	Installation of Cobham SATCOM System	European Aviation Safety Agency (EASA)
10050685	Installation of a Tune Box wireless In-Flight Entertainment (IFE) System	European Aviation Safety Agency (EASA)
10051733	Structural modification necessary for the installation of an IGA-5001 Intermediate Gain Antenna	European Aviation Safety Agency (EASA)

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรถับใบอนุญาตเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๗ 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 10 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

Given on 30 November 2023



(นายสุทธิพงษ์ คงพูล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

(Suttipong Kongpool)

Director General

The Civil Aviation Authority of Thailand