

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): Textron Aviation 208/ 208B

ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.) : A37CE

ผู้ได้รับใบรับรองแบบ (Type Certificate Holder): Textron Aviation Inc. หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (The issuing Authority/The State of Design):

Federal Aviation Administration/ United States of America

ผู้ผลิต (Manufacturer): Textron Aviation Inc.

โดยมีใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

(with the following Supplemental Type Certificates):

(with the following supplemental Type Certificates):				
ใบรับรองแบบ	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ		
ส่วนเพิ่มเติมเลขที่	(Description of the Type Design Change)	(the issuing Authority/		
(STC No.)		The State of Design)		
SA01213SE	Fabrication and Installation of AeroAcoustics	Federal Aviation		
	Payload Extender III System, manufactured	Administration/ United		
		States of America		
SA02080AK-D	Fabrication and Installation of Aero Twin, Inc.	Federal Aviation		
	Exhaust Deflector P/N ED8-100	Administration/ United		
		States of America		
SA3649NM	Fabrication and installation of Aero Twin, Inc.	Federal Aviation		
	rudder gust lock kit no. AT-RL-1001	Administration/ United		
		States of America		
SA02350AK	Installation of a fixed mounted Forward Vision	Federal Aviation		
	Enhanced Vision System (EVS) Models 100/600	Administration/ United		
15.1		States of America		
SA00392SE	Fabrication and Installation of AeroAcoustics	Federal Aviation		
-	Payload Extender II System, manufactured	Administration/ United		
		States of America		

CAAT-AIR-CF-CER-TC/STC-100R Rev. 00

Effective Date: 17-Mar-2022

เลขที่หนังสือออก <u>STC-AIR/012 TC Rev.04</u> Issue Number <u>STC-AIR/012 TC Rev.04</u>

- ම -

SA4005NM	Installation of Precise Flight, Inc. Pulselite	Federal Aviation
	Controller System	Administration/ United
		States of America
SA02029AK-D	Installation of Aero Twin, Inc. Cargo Pod Lock Kit	Federal Aviation
-	No. PL8-100	Administration/ United
		States of America
SA02042AK-D	Fabrication and Installation of Aero Twin, Inc. Main	Federal Aviation
	Gear Fairing Rib Kit No. GF8-100	Administration/ United
		States of America
SA01160WI	Installation of executive interior	Federal Aviation
		Administration/ United
		States of America
SA1311GL	Installation of Wipaire Model 8000/ 8750	Federal Aviation
-	Amphibian/ Seaplane floats	Administration/ United
		States of America
SA270CH	Installation of Vortex Generators	Federal Aviation
		Administration/ United
		States of America
SA39CH	Installation of an Amphibian Landing Gear Position	Federal Aviation
	Advisory System/Laser Gear Advisory System	Administration/ United
		States of America
SA4625NM	Fabrication and installation of EB8-200 extended	Federal Aviation
,	baggage kit	Administration/ United
		States of America
SA00518NY	Installation of modified McCauley Model	Federal Aviation
	3GFR34C703 propeller incorporating a zero latch	Administration/ United
	system	States of America
SA01487SE	Installation of a GDL 69 or GDL 69A XM Satellite	Federal Aviation
, Ne	Receiver	Administration/ United
		States of America
SP00519NY	Installation of a Zero Stop Latch Assembly	Federal Aviation
-		Administration/ United
		States of America
SA01397NY	Installation of executive seats end/or interior	Federal Aviation
	components	Administration/ United
		States of America
	Installation of executive seats end/or interior	Administration/ United States of America Federal Aviation Administration/ United

Effective Date: 17-Mar-2022

SA00059WI	Installation of Circle Deiet DeCeller Co.	
3A00039VVI	Installation of Single Point Refueling System	Federal Aviation
		Administration/ United
		States of America
SA01714WI	Installation of Garmin transponders: (a) GTX	Federal Aviation
	330/330D/33/33D or GTX 335/335R/335D/335DR	Administration/ United
	with ADS-B Out functionality; (b) GTX	States of America
	345/345R/345D/345DR with ADS-B Out and In	
	functionality; (c) GTX 335R/335DR with ADS-B Out	
	functionality in select airplanes installed with	
	G950/G1000 systems; or (d) GTX 345R/345DR with	
	ADS-B Out and In functionality in select airplanes	9
	installed with G950/G1000 systems.	

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติ การเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศ ยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการเดินอากาศ (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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗
Given on February 2024
(นายสุทธิพงษ์ คงพูล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
(Suttipong Kongpool)
Director General
The Civil Aviation Authority of Thailand