

## สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย THE CIVIL AVIATION AUTHORITY OF THAII AND

## 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	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ
ส่วนเพิ่มเติมเลขที่	(Description of the Type Design change)	(the issuing Authority/
(STC No.)	4	The state of Design)
EASA.A.S.00235	Installation of Balise Emergency Locator	European Union
	Transmitter (ELT) on A330-301/-322	Aviation Safety
		Agency/ EASA
ST01835SE	Installation of the Penny and Giles PC Card	Federal Aviation
	Quick Access Recorder	Administration/ United
		States of America
ST02248AT	Installation of SAF-T-GLO Photoluminescent	Federal Aviation
	floor proximity emergency escape path	Administration/ United
	marking system (FPEEPMS)	States of America
10043160 Rev.2	Installation of Teledyne Controls' Wireless	European Union
(ST01633LA)	Ground Link Quick Access Recorder	Aviation Safety
		Agency/ EASA
10045947	Air Asia X Airbus A330-343 Passenger	European Union
	Compartment Reconfiguration	Aviation Safety
		Agency/ EASA

Effective Date: 17-Mar-2022

0 01		
ใบรับรองแบบ	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ
ส่วนเพิ่มเติมเลขที่	(Description of the Type Design change)	(the issuing Authority/
(STC No.)	,	The state of Design)
10067226	Cabin Reconfiguration from 38BC+262YC to	European Union
	367YC	Aviation Safety
		Agency/ EASA
10014507	Installation of non-electrical Floor Path	European Union
	Marking System	Aviation Safety
é		Agency/ EASA
10071071	Installation of 90-Day Underwater Locator	European Union
	Beacon	Aviation Safety
		Agency/ EASA
10016684 Rev.1	Installation of Airworks Cockpit Door	European Union
(ST01585LA)	Surveillance Systems (CDSS)	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	European Union
	electrical adaption	Aviation Safety
		Agency/ EASA
10084423	Modification of the FWD area (DR1-DR2)	European Union
	passenger seats layout currently installed in	Aviation Safety
	B/C configuration to obtain a 347 Y/C layout	Agency/ EASA
10066987 Rev.1	Installation of Dukane Underwater Acoustic	European Union
(ST11214DS)	Beacon	Aviation Safety
		Agency/ EASA

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติ การเดินอากาศ พ.ศ. ๒๔๙๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียน อากาศยานในประเทศไทย 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 📙

กันยายน ๒๕๖๗

Given on 2 September 2024

(นายสุทธิพงษ์ คงพูล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

(Suttipong Kongpool) Director General

The Civil Aviation Authority of Thailand