

Announcement of Department of Civil Aviation

Subject: Form of a Certificate of Release to Service of Aircrafts and an Airworthiness Approval Tag of Major Aircraft Appliance, Technical Standard Order Article or Aircraft Part which has undergone maintenance by the holder of a Repair Station Certificate

By the virtue of section 41/101 of the Air Navigation Act B.E. 2497, which amendment by the Air Navigation Act (issue 11) B.E. 2551. The Director General of the Department of Civil Aviation has prescribed the Form of a Certificate of Release to Service of Aircraft and an Airworthiness Approval Tag of Major Aircraft Appliance, Technical Standard Order Article or Aircraft Part which has undergone maintenance by the holder of a Repair Station Certificate which appear on the form attached to this Announcement.

This announcement shall be effective from day after the date of announcement.

Announce on 28 May B.E. 2557

(Woradej Hanprasert)

Director General, Department of Civil Aviation

**หนังสือรับรองการนำกลับไปใช้งานของอากาศยาน**  
**CERTIFICATE OF RELEASE TO SERVICE OF AIRCRAFT**

เลขที่ (CRS Number) :	เครื่องหมายชาติและทะเบียน : (NATIONALITY AND REGISTRATION MARK)
เจ้าของหรือผู้ครอบครอง (Owner or Operator) :	
สถานที่ซ่อมบำรุง (Maintenance location) :	ใบรับรองซ่อม สถานี : (Repair Station Certificate No.)

	ผู้ผลิต (Manufacturer)	แบบ (Type)	หมายเลขชุด (Serial Number)	อายุตั้งแต่ เริ่มใช้งาน - ชม. (Time Since New)	อายุตั้งแต่การซ่อมใหญ่ ครั้งสุดท้าย - ชม. (Time Since Ch-6)	อายุตั้งแต่การตรวจครั้ง สุดท้าย - ชม. (Time Since Last Insp.)
อากาศยาน (Aircraft)						
เครื่องยนต์ (Engine)	1					
	2					
ใบพัด (Propeller)	1					
	2					
น้ำหนักวิ่งสูงสุด (Aircraft MTOW) :						

รูปแบบการซ่อมบำรุง (Maintenance Type) :	วางแผนการซ่อมบำรุง (Scheduled)	นอกแผนการ การซ่อมบำรุง (Unscheduled)	ซ่อม / แก้ไข (Repair / Modification)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

เอกสารในการซ่อมบำรุง (Maintenance data)	หมายเลขอ้างอิง คู่มือแผนการซ่อมที่ได้ใบการรับรอง, วันที่ทำการตรวจซ่อมคู่มือดังกล่าว และรายละเอียดของเอกสารที่เกี่ยวข้อง (Approved Aircraft Maintenance Program (AMP) reference, AMP review date and detailed information of used documentation)
--	--

รายการสอบเทียบ แลยเครื่องมือ เครื่องมือพิเศษที่ใช้ (Calibrated and/or special tools)	หมายเลขอ้างอิงเครื่องมือที่ใช้ และวันที่สอบเทียบครั้งสุดท้าย (Tool identification and last calibration date)
--	--

รายการที่ (Item Nr.)	งานที่ปฏิบัติ (Work Performed) : รายละเอียดการซ่อมบำรุงที่ปฏิบัติ, รายการชิ้นส่วน อุปกรณ์ที่เปลี่ยน, รายการซ่อมแซม/แก้ไขที่รับรอง, เลขอ้างอิงเครื่องมือ, ฯลฯ (Detailed description maintenance carried out, replaced parts, approved repairs/modifications, certificate references, etc...)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

การซ่อมบำรุงเฉพาะ (หากมี) สำหรับ รายการที่ (Independent inspection performed for item Nr.) :
--

รายการข้อบกพร่องที่ยังมีอยู่ (Deferred defects/items) :
---

ข้อจำกัด (Limitations) :
--------------------------

ขอรับรองว่าการปฏิบัติงานที่ระบุข้างต้น ได้ดำเนินการใน accordance กับข้อกำหนดที่ระบุไว้ หรือตามที่ได้อนุญาตโดย  
 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และอากาศยานมีความพร้อมที่จะนำกลับไปใช้งานได้ (Certifies that the work specified except as otherwise specified was carried out in accordance with latest  
 manufacturer's data or other data accepted by The DCA and in respect to that work the aircraft is considered ready for release to service.)


วันที่เริ่มปฏิบัติงาน (Starting Date) :	ชื่อช่างที่ปฏิบัติงานที่ลงชื่อและมีอำนาจลงนาม (Name Certifying Staff) :	ลายมือชื่อ (Signature) :
วันที่จบบันทึก (Closing Date) :	หมายเลขใบอนุญาต (License Number) :	
	วันที่มีผล (Valid until) :	

รับรองการนำกลับไปใช้งานสำหรับอากาศยานในสมุดบันทึก (CRS AIRCRAFT LOGBOOK) :
--

ติดต่อ (Contact) :
--------------------

- ☐ สำเนาสำหรับฝ่ายซ่อมบำรุง (Copy Repair Station)  
☐ สำเนาสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองอากาศยาน (Copy Owner/Operator)  
☐ สำเนาสำหรับกรรมการนิเทศ民用 (Copy DCA)

แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับขอความเห็นชอบจากกองการบินของกองทัพอากาศไทย หรือที่สำนักงานกองทัพอากาศไทยเป็นผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการป้อนข้อมูล

1. Country		 <b>AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE - DEPARTMENT OF CIVIL AVIATION OF THAILAND</b>				3. Form Tracking No.	
4. Organization						6. Work Order/Contract/Invoice No.	
6. Item	7. Description	8. Part No.	9. Quantity	10. Serial/Batch No.	11. Status/Work		
12. Remarks							
13. New Parts:		14. Used Parts:					
<p>Certifies that part(s) identified above except as otherwise specified in block 12 was (were) manufactured/inspected in accordance with the airworthiness requirements of the stated country and/or in the case of parts to be exported with the approved design data and with the notified special requirements of the importing country.</p>		<p>Certifies that part(s) identified above except as otherwise specified in block 12 was carried out in accordance with the airworthiness requirements of the stated country and the notified special requirements of the importing country and in respect to that work, the part(s) is (are) in condition for safe operation and considered ready for release to service.</p>					
15. Authorized Signature		17. Approval/Authorization No.		18. Authorized Signature		21. Approval/Certificate No.	
16. Name (Typed or Printed)		18. Date		20. Name (Typed or Printed)		22. Date	

DCA Form one

**USER/INSTALLER RESPONSIBILITIES**

\* Check-check eligibility for more details with parts catalog

Note :

1. It is important to understand that the existence to the document alone does not automatically constitute authority to install the part/component/assembly.
2. Where the user/installer works in accordance with the national requirements of an Airworthiness Authority different from the Department of Civil Aviation of Thailand, it is essential that the user/installer ensures that higher Airworthiness Authority accepts part/component/assembly from the Department of Civil Aviation of Thailand.
3. Statements in block 13 and 14 do not constitute installation certification. In all cases the aircraft maintenance record must contain an installation certification issued in accordance with the national requirements by the user/installer before the aircraft can be flown.