



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης

HELLENIC REPUBLIC
A member of the European Union

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION
APPROVAL CERTIFICATE

ΑΡΙΘ. ΑΝΑΦΟΡΑΣ: EL.147.0015
REFERENCE:

Δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2018/1139 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1321/2014 της Επιτροπής, οι οποίοι ισχύουν προς το παρόν και τηρουμένου του κάτωθι όρου, η Αρχή Πολιτικής Αεροπορίας βεβαιώνει ότι:

Pursuant to Regulation (EU) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, the Hellenic Civil Aviation Authority hereby certifies:

FSTC EUROPE
Εθνικής Αντιστάσεως 120, Ελευσίνα Αττικής Τ.Κ. 192 00

FSTC EUROPE
Ethnikis Antistaseos 120, Elefsina Attikis
Greece

εγκρίνεται ως εκπαιδευτικός φορέας συντήρησης σύμφωνα με την ενότητα Α του παραρτήματος IV (Μέρος-147) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1321/2014, να παρέχει εκπαίδευση και να διενεργεί τις εξετάσεις, που αναφέρονται στο συνημμένο πρόγραμμα έγκρισης και να εκδίδει τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης σε μαθητευομένους με χρήση των ανωτέρω κειμένων αναφοράς.

as a maintenance training organisation in compliance with Section A of Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to provide training and conduct examinations listed in the approval schedule attached and issue related certificates of recognition to students using the above references.

ΟΡΟΙ:

CONDITIONS:

1. Η παρούσα έγκριση περιορίζεται στο καθοριζόμενο αντικείμενο εργασιών του εγχειριδίου του εγκεκριμένου εκπαιδευτικού φορέα συντήρησης, όπως αναφέρεται στην Ενότητα Α του Παραρτήματος IV (Μέρος-147), και
This approval is limited to what is specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition as referred to in Section A of Annex IV (Part-147), and
2. για την παρούσα έγκριση απαιτείται συμμόρφωση με τις διαδικασίες, που καθορίζονται στο εγχειρίδιο του εγκεκριμένου, εκπαιδευτικού φορέα συντήρησης, και
this approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance training organisation exposition, and
3. η παρούσα έγκριση ισχύει για όσο διάστημα ο εγκεκριμένος εκπαιδευτικός φορέας συντήρησης εξακολουθεί να συμμορφώνεται με το Παράρτημα IV (Μέρος-147) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1321/2014
this approval is valid whilst the approved maintenance training organisation remains in compliance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014.
4. τηρουμένων των ανωτέρω όρων, η παρούσα έγκριση ισχύει επ' αόριστον, εκτός εάν η έγκριση αποτελέσει προηγουμένως αντικείμενο παραίτησης, αντικατάστασης, αναστολής ή ανάκλησης.
subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Ημερομηνία αρχικής έκδοσης: 18 Σεπτεμβρίου 2018

Date of original issue: 18 September 2018

Ημερομηνία της παρούσας αναθεώρησης: 29 Νοεμβρίου 2023

Date of this revision: 29 November 2023

Αριθ. αναθεώρησης: 11

Revision No: 11

Για την Αρχή Πολιτικής Αεροπορίας
For the Civil Aviation Authority



Υπογραφή:
Signed:

Δρ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ
Dr. Christos TSITOURAS
Διοικητής Α.Π.Α.
Governor HCAA

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
 MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION APPROVAL SCHEDULE

Στοιχεία αναφοράς: **EL.147.0015**
 Reference:
 Φορέας: **FSTC EUROPE**
 Organisation: **FSTC EUROPE**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ CLASS	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ LICENCE CATEGORY	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ LIMITATION	
ΒΑΣΙΚΗ BASIC	B1	TB1.1 TB1.2 TB1.3 TB1.4	AEROPLANES TURBINE AEROPLANES PISTON HELICOPTERS TURBINE HELICOPTERS PISTON
	B2	TB 2	AVIONICS
ΤΥΠΟΣ / ΕΡΓΑΣΙΑ TYPE / TASK	B1 B2	T1 T2	Embraer EMB-135/145 (RR Corp. AE3007A) Embraer ERJ-190 Series (GE CF-34) Embraer ERJ-190 Series (GE CF-34) differences to Embraer ERJ-170 Series (GE CF-34) Beech 200 Series (PWC PT6) Beech 300 Series (PWC PT6) Beech 90 Series (PWC PT6) Beech 200 and/or 300 Series (PWC PT6) differences to Beech 90 Series (PWC PT6) Bombardier CL-600 -2C10/2D15/2D24/2E25 (GE CF34) Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34) Bombardier BD-700 series (RRD BR700-710) Boeing B737-600, 700, 800, 900 (CFM 56) Boeing 737-600, 700, 800, 900 (CFM 56) differences to Boeing B737-300/400/500 (CFM 56) Boeing 737-600, 700, 800, 900 (CFM 56) differences to Boeing B737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) Boeing 757-200/300 (PW 2000, RR RB211) Boeing 767-200/300 (PW 4000) Boeing 767-200/300/400 (GE CF6) Boeing 767-300 (RR RB211) Boeing 757 differences to Boeing 767-200/300 (PW 4000) Boeing 757 differences to Boeing 767-200/300/400 (GE CF6) Boeing 757 differences to Boeing 767-300 (RR RB211) Boeing 777-200/300 (GE 90, PW 4000, RR Trent 800) Boeing 787-8/9/10 (Genx, RR Trent 1000) Boeing 747-400 (PW4000, GE CF6, RR RB211) Boeing 747-400 (PW4000, GE CF6, RR RB211) differences to Boeing 747-8 (Genx) Cessna 560XL/XLS (PWC PW 545) Airbus A 318/319/320/321 (CFM 56, V2500) Airbus A 318/319/320/321 (CFM 56 and/or V 2500) differences to Airbus A 319/320/321 (CFM LEAP 1A/PW 1100G) Airbus A300-600 (PW 4000, GE CF6) Airbus A310 (PW 4000 and/or GE CF6) Airbus A300-600 (PW 4000 and/or GE CF6) differences to Airbus A310 (PW 4000 and/or GE CF6) Airbus A330 (GE CF6, PW4000, RR TRENT 700) Airbus A318/319/320/321 (CFM56, V2500) differences to Airbus A330 (GE FC6, PW4000, RR TRENT 700) Airbus A330 (GE CF6 and/or PW400 and/or RR Trent 700) differences to Airbus A330 (RR Trent 7000) Airbus A340 (CFM 56, RR Trent 500) Airbus A330 (GE CF6 and/or PW4000 and/or RR TRENT 700) differences to Airbus A340 (CFM 56, RR Trent 500) Airbus 380 (EA GP7200, RR Trent 900) Falcon 7X (PW 307) Falcon 900EX EASy (Honeywell TFE 731) Falcon 900EX EASy (Honeywell TFE731) differences to Falcon 900C/EX (Honeywell TFE731) Falcon 2000EX EASy (PWC PW308C) Falcon 2000EX EASy (PWC PW308C) differences to Falcon 2000 (CFE 738) (Continues of 3rd page)

