

CERTIFICAT DE CALIFICARE A ECHIPAMENTULUI DE PREGĂTIRE SINTETICĂ ÎN ZBOR
FLIGHT SIMULATION TRAINING DEVICE QUALIFICATION CERTIFICATE

Nr. RO-FSTD(A)-001

În temeiul regulamentului (UE) nr.1178/2011 al Comisiei și sub rezerva îndeplinirii condițiilor specificate mai jos Autoritatea Aeronautică Civilă Română certifică prin prezenta că:
Pursuant to Commission Regulation (EU) No 1178/2011 and subject to the conditions specified below, the Romanian Civil Aeronautical Authority hereby certifies that:

FNPT II Frasca Model 242-SENECA SN-5429-001 STD

localizat la

located at

ȘCOALA SUPERIOARĂ DE AVIAȚIE CIVILĂ
STR. GRAȚIOASĂ NR.13, SECTOR 1, BUCUREȘTI - ROMÂNIA

a îndeplinit cerințele de calificare prevăzute în partea OR, sub rezerva îndeplinirii condițiilor din specificațiile FSTD anexate.

has satisfied the qualification requirements prescribed in PART-OR, subject to the conditions of the attached FSTD specification:

Prezentul certificat de calificare rămâne valabil cu condiția ca FSTD și titularul certificatului de calificare să respecte în continuare cerințele aplicabile ale părții OR, cu excepția cazurilor în care certificatul a fost înlocuit, suspendat sau revocat ori s-a renunțat la acesta.

This qualification certificate shall remain valid subject to the FSTD and holder of the qualification certificate remains in compliance with the applicable requirements of Part-OR, unless it has been surrendered, suspended or revoked.

Data eliberării: **07.03.2014**

pentru **Autoritatea Aeronautică Civilă Română**

DIRECTOR SUPERVIZARE



CERTIFICAT DE CALIFICARE A FSTD: RO-FSTD(A) -001
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE: RO-FSTD(A) - 001

Specificațiile FSTD
FSTD Specifications

- A) Aeronavă tip/variantă Light Twin Reciprocating Engine Class Aircraft
Type/Variant of Aircraft
- B) Nivelul de calificare a FSTD-ului FNPT II
FSTD Qualification Level
- C) Document de referință principal JAR STD 3A
Primary reference document
- D) Sistemul vizual FRASCA Visual System FVS 200 HR
Visual System
- E) Sistem de mișcare None
Motion System
- F) Motorizarea simulată Generic Turbo Changed Reciprocating Constant Speed
Engine Fit Feathering Propeller
- G) Instrumentele simulate VOR / NDB / ILS / DME
Instrument Fit
- H) TCAS simulat None
TCAS Fit
- I) Vânt de forfecare None
Windshear
- J) Capabilități suplimentare None
Additional Capabilities
- K) Restricții / limitări None
Restrictions / Limitations
- L) Informații orientative de avut în vedere la pregătire, testare și verificare IFR training course
Guidance information for training, testing and checking considerations

Data eliberării: 07.03.2014

pentru **Autoritatea Aeronautică Civilă Română**

DIRECTOR SUPERVIZARE

