

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

Nr. RO-FSTD(H)-005

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/MCC SN-H15-001

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(H) -005
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE: RO-FSTD(H) - 005

Specificațiile FSTD
FSTD Specifications

- | | | | |
|----|---|---|--|
| A) | <u>Aeronavă tip/variantă</u>
Type/Variant of Aircraft | — | Two engine helicopter certified for operation VFR and IFR, day and night, with two pilots, and performance operation CAT A, based on EC155B helicopter |
| B) | <u>Nivelul de calificare a FSTD-ului</u>
FSTD Qualification Level | — | FNPT II/MCC (H) |
| C) | <u>Document de referință principal</u>
Primary reference document | — | JAR FSTD (H) |
| D) | <u>Sistemul vizual</u>
Visual System | — | ENTROL cylindrical display with front projection with visual angle 150x40°
VIVITEC 3 projectors with 1920x1080 resolution p/n H5082 |
| E) | <u>Sistem de mișcare</u>
Motion System | — | None |
| F) | <u>Motorizarea simulată</u>
Engine Fit | — | EC 155B |
| G) | <u>Instrumentele simulate</u>
Instrument Fit | — | 2 – Primary Flight Display (attitude, indicated airspeed, barometric altitude, radio altitude, vertical speed, ILS data and markers)
2 – Navigation display (horizontal situation indicator, heading, dual pointer indication ADF and VOR, DME data, BRNAV GPS data)
2 – slide slip indicators
1 – standby horizon
1 – standby anemometer
1 – standby barometric altitude
1 – standby RMI
1 – standby DME
1 – chronometer
1 – magnetic compass
Avionics control panel <ul style="list-style-type: none"> - dual audio control and marker receiver - dual control unit VHF/NAV - ADF control unit - transponder control unit - autopilot with upper mode |
| H) | <u>TCAS simulat</u>
TCAS Fit | — | None |
| I) | <u>Vânt de forfecare</u>
Windshear | — | None |
| J) | <u>Capabilități suplimentare</u>
Additional Capabilities | — | Customized scenarios |
| K) | <u>Restricții / limitări</u>
Restrictions / Limitations | — | None |
| L) | <u>Informații orientative de avut în vedere la pregătire, testare și verificare</u>
Guidance information for training, testing and checking considerations | — | IFR training course |

Data eliberării: **07.03.2014**

pentru **Autoritatea Aeronautică Civilă Română**

DIRECTOR SUPERVIZARE

