

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

Nr. RO-FSTD(A)-006B

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:

SoftekSim™ /Tecnam P2006T
Serial Number: SN-2006-022

located at **JETAV FLIGHT TRAINING COMPANY S.R.L.**
VOLUNTARI - ILFOV, Str. Francisc Munteanu 97V

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: 12 Iulie 2021

Date of issue

DIRECTOR GENERAL

Director General

Nicolae STOICA



UNIUNEA EUROPEANĂ
AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ ROMÂNĂ



CERTIFICAT DE CALIFICARE A FSTD: RO-FSTD(A) -006B
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE: RO-FSTD(A) - 006B
Specificațiile FSTD
FSTD Specifications

- A) Aeronavă tip/variantă
Type/Variant of Aircraft — Generic Multi Engine Piston Aeroplane based on Tecnam P2006T
- B) Nivelul de calificare a FSTD-ului
FSTD Qualification Level — FNPT II
- C) Documentele de certificare
Primary reference document — CS-FSTD(A) Issue 2
- D) Sistemul vizual
Visual System — Three digital HD projectors BENQ MHS35, one curvedscreen with 45° vertical by 180° horizontal Field of View. Lockheed Martin Prepar3D v.4 Image Generator.
- E) Sistem de mișcare
Motion System — N/A
- F) Motorizarea simulată
Engine Fit — Generic Multi Engine Piston based on Tecnam P2006T flighttest book, Doc. Nr: 1047.00
- G) Instrumentele simulate
Instrument Fit — Garmin G1000 IFDS
- H) ACAS simulat
ACAS Fit — N/A
- I) Vânt de forfecare
Windshear — N/A
- J) Capabilități suplimentare
Additional Capabilities — None
- K) Restricții / limitări
Restrictions / Limitations — None

L. Guidance information for training, testing and checking considerations	
CAT I RVR m DH 200 ft	YES
CAT II RVR m DH ft	NO
CAT III RVR m DH ft (lowest minimum)	NO
LVTO RVR m	NO
Recency	NO
FR-training / check	YES/YES (as approved by Part-FCL)
Type rating	NO
Proficiency checks	YES (as approved by Part-FCL)
Autocoupled approach	YES
Autoland / roll out guidance	NO/NO
ACAS I / II	NO/NO
Windshear warning system / predictive windshear	NO/NO
WX-radar	NO
HUD / HUGS	NO/NO
FANS	NO
GPWS / EGPWS	NO/NO
ETOPS capability	NO
RNP APCH LNAV	YES
RNP APCH LNAV/VNAV	YES
RNP APCH LPV	YES
RNP AR APCH	NO
Other	NO

Data eliberării: 12 Iulie 2021

Date of issue

DIRECTOR GENERAL

Director General

Nicolae STOICA

