

EUROPOS SAJUNGA
EUROPEAN UNION



LIETUVOS RESPUBLIKOS CIVILINĖS AVIACIJOS DEPARTAMENTAS
CIVIL AVIATION ADMINISTRATION DEPARTMENT OF THE REPUBLIC OF THE LITHUANIA

**IMITUOJAMO SKRYDŽIO TRENIRUOKLIO
KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMAS**
FLIGHT SIMULATION TRAINING DEVICE QUALIFICATION CERTIFICATE

REFERENCE

Pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 1178/2011 ir atsižvelgdama į toliau nurodytas sąlygas, Lietuvos Respublikos Civilinės aviacijos departamentas patvirtina, kad
Pursuant to Commission Regulation (EU) No 1178/2011 and subject to the conditions specified below, Civil Aviation Department of the Republic of the Lithuania hereby certifies that:

FSTD No.: LT.FSTD.15A
S/N: DSIM-CONVNG-005K19

FNPT II Generic SEP

Esantis: UAB „Airhub“, Dariaus ir Gireno g.81, LT-02189 Vilnius, Lietuva
Located at: UAB „Airhub“, Dariaus ir Gireno str.81, LT-02189 Vilnius, Lithuania

Atitinka OR dalyje nustatytus kvalifikacijos reikalavimus pridėtoje FSTD specifikacijoje nurodytomis sąlygomis.

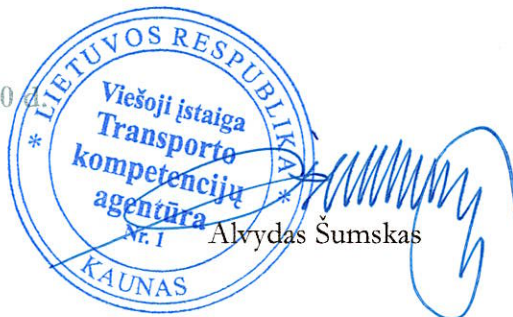
Has satisfied the qualification requirements prescribed in Part-OR, subject to the conditions of the attached FSTD specification.

Šis kvalifikacijos pažymėjimas galioja, jei FSTD ir šio kvalifikacijos pažymėjimo turėtojas atitinka taikomus OR dalies reikalavimus ir šio pažymėjimo nebuvo atsisakyta, jis nebuvo pakeistas kitu, jo galiojimas nebuvo sustabdytas arba jis nebuvo panaikintas

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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-OR, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Išdavimo data: 2020 m. spalio 30 d.
Date of issue: 30 October 2020

CAD direktorius
Director of the CAD



FSTD KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMAS LT.FSTD.15A

FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE LT.FSTD.15A

FSTD SPECIFIKACIJOS

FSTD SPECIFICATION

A)	Orlaivio tipas arba variantas <i>Type/Variant of Aircraft:</i>	Generic Single Engine Piston (representative of Diamond DA40NG)
B)	FSTD kvalifikacijos lygis <i>FSTD Qualification Level:</i>	FNPT II
C)	Pirminis informacinis dokumentas <i>Primary reference document:</i>	CS-FSTD (A) Issue 2
D)	Vaizdo sistema <i>Visual System:</i>	DSIM Global Canvas, Cylindrical, (horizontal 200 deg x vertical 35deg with 3x Optoma WU416 DLP Projectors)
E)	Judėsio sistema <i>Motion System:</i>	N/A
F)	Įtaisytas variklis <i>Engine Fit:</i>	Single Engine Piston based on AE300
G)	Įtaisytas prietaisas <i>Instrument Fit:</i>	Garmin 1000 Electronic Flight Instrument System (EFIS) instrumentation
H)	Įtaisytas ACAS <i>ACAS Fit:</i>	NO
I)	Vėjo poslinkis <i>Windshear:</i>	YES (Partial)
J)	Papildomi pajėgumai <i>Additional Capabilities:</i>	NO
K)	Apribojimai <i>Restrictions/Limitations:</i>	NO

L. Rekomendacinė informacija mokymo, egzaminavimo ir tikrinimo klausimais

L. Guidance information for training, testing and checking considerations

CAT I	RVR	550m	DH	200ft	YES
CAT II	RVR	300m	DH	100ft	NO
CAT III	RVR	___m	DH	___ft	
(mažiausias minimumas / lowest minimum)					NO
LVTO / LVTO	RVR	125m			NO
Atnaujinimas / Recency					YES
IFR mokymas/patikra / IFR – Training/ - Checks					YES / YES*
Tipo kvalifikacija / Type Rating					NO
Kvalifikacijos patikrinimas / Proficiency Checks					YES*
Su autopilotu sujungtas artėjimas tūpti / Autocoupled Approach					YES
Automatinis tūpimas/riedėjimo krypties valdymas / Autoland / Roll Out Guidance					NO/NO
ACAS I/II / ACAS I/II					NO/NO
Vėjo poslinkio išpėjimo sistema/prognozuojamas vėjo poslinkis / Windshear Warning System / Predictive Windshear					NO/NO
WX radaras / WX – Radar					NO
HUD / HUGS					NO
FANS / FANS					NO
GPWS / EGPWS					NO/NO
ETOPS galimybė / ETOPS Capability					NO
RNP APCH LNAV					YES
RNP APCH LNAV/VNAV					YES
RNP APCH LPV					YES
RNP AR APCH					NO
GPS / GPS					YES
Kita / Other (describe): Weather extremes: Generic Windshear and low speed; Unusual attitudes: pitch and bank; Satellite Based Augmentation System (SBAS); *applicable items of PART-FCL					YES; YES; YES

Išdavimo data: 2020 m. spalio 30 d.
Date of issue: 30 October 2020

CAD direktorius
Director of the CAD

