

EUROPOS SAJUNGA
EUROPEAN UNION



LIETUVOS RESPUBLIKOS CIVILINĖS AVIACIJOS ADMINISTRACIJA
CIVIL AVIATION ADMINISTRATION 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 administracija patvirtina, kad
Pursuant to Commission Regulation (EU) No 1178/2011 and subject to the conditions specified below, Civil Aviation Administration of the Republic of the Lithuania hereby certifies that:

FFS No.: LT.FSTD.03A

S/N: WO 5155

BOEING 737-300

Esantis: UAB „BAA Training“, Dariaus ir Girėno g. 21, LT-02189 Vilnius, Lietuva
Located at: JSC „BAA Training“, Dariaus ir Girėno str. 21, LT-02189 Vilnius, Lithuania

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

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

Šis kvalifikacijos pažymėjimas galioja, jei FSTD ir šio kvalifikacijos pažymėjimo turėtojas atitinka taikomus ORA 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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-ORA, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Išdavimo data: 2023 m. birželio 05 d.
Date of issue: 05 June 2023



CAD direktorius
Director of the CAD

Vidmantas Plėta

FSTD KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMAS LT.FSTD.03A

FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE LT.FSTD.03A

FSTD SPECIFIKACIJOS

FSTD SPECIFICATION

A)	Orlaivio tipas arba variantas <i>Type/Variant of Aircraft:</i>	Boeing 737-300
B)	FSTD kvalifikacijos lygis <i>FSTD Qualification Level:</i>	CG
C)	Pirminis informacinis dokumentas <i>Primary reference document:</i>	JAR-STD 1A
D)	Vaizdo sistema <i>Visual System:</i>	RSI Raster XT 64 LCoS 180x40 wide – day/dusk/night/down
E)	Judėsio sistema <i>Motion System:</i>	RSL 6 Axes
F)	Įtaisytas variklis <i>Engine Fit:</i>	CFM 56-3B1/3B2
G)	Įtaisytas prietaisas <i>Instrument Fit:</i>	EFIS / EIS
H)	Įtaisytas ACAS <i>ACAS Fit:</i>	TCAS II v.7.1
I)	Vėjo poslinkis <i>Windshear:</i>	YES
J)	Papildomi pajėgumai <i>Additional Capabilities:</i>	EGPWS; VHF 8.33 kHz COMMS
K)	Apribojimai <i>Restrictions/Limitations:</i>	The following features cannot be trained or tested: LFLB

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	YES
CAT III	RVR	200m	DH	50 ft	
<i>(mažiausias minimumas / lowest minimum)</i>					YES
LVTO / LVTO	RVR	125m			YES
<i>Atnaujinimas / Recency</i>					YES
<i>IFR mokymas/patikra / IFR – Training/ - Checks</i>					YES*
<i>Tipo kvalifikacija / Type Rating</i>					YES
<i>Kvalifikacijos patikrinimas / Proficiency Checks</i>					YES*
<i>Su autopilotu sujungtas artėjimas tūpti / Autocoupled Approach</i>					YES
<i>Automatinis tūpimas/riedėjimo krypties valdymas / Autoland / Roll Out Guidance</i>					YES/NO
<i>ACAS I/II / ACAS I/II</i>					NO/YES
<i>Vėjo poslinkio išpėjimo sistema/prognozuojamas vėjo poslinkis / Windshear Warning System / Predictive Windshear</i>					YES/NO
<i>WX radaras / WX – Radar</i>					YES
<i>HUD / HUGS / HUD / HUGS</i>					NO/NO
<i>FANS / FANS</i>					NO
<i>GPWS / EGPWS / GPWS / EGPWS</i>					NO/YES
<i>ETOPS galimybė / ETOPS Capability</i>					NO
<i>RNP APCH LNAV</i>					YES
<i>RNP APCH LNAV/VNAV</i>					YES
<i>RNP APCH LPV</i>					NO
<i>RNP AR APCH</i>					YES
<i>GPS / GPS</i>					YES
<i>Kita / Other: Aerodrome competence (Category C airfields).</i>					YES
<i>*applicable items of PART-FCL</i>					

Išdavimo data: 2023 m. birželio 05 d.
Date of issue: 05 June 2023

CAD direktorius
Director of the CAD



Vidmantas Plėta