

EUROPOS SAJUNGA
EUROPEAN UNION



LIETUVOS RESPUBLIKOS CIVILINĖS AVIACIJOS DEPARTAMENTAS
CIVIL AVIATION 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.25
S/N: 127907

Airbus A320-200 NEO STANDARD 2.1

Esantis: UAB „BAA Simulators 2“, 23 Rue Bossuet, 91160 Longjumeau, France
Located at: JSC „BAA Simulators 2“, 23 Rue Bossuet, 91160 Longjumeau, France

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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-ORA, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.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: 2024 m. lapkričio 04 d.
Date of issue: 04 November 2024

CAD direktorius
Director of the CAD

Vidmantas Plėta



FSTD KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMAS LT.FSTD.25

FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE LT.FSTD.25

FSTD SPECIFIKACIJOS

FSTD SPECIFICATION

A)	Orlaivio tipas arba variantas <i>Type/Variant of Aircraft:</i>	Airbus A320-200 NEO STANDARD 2.1
B)	FSTD kvalifikacijos lygis <i>FSTD Qualification Level:</i>	FFS LEVEL D
C)	Pirminis informacinis dokumentas <i>Primary reference document:</i>	CS-FSTD (A) Issue 2
D)	Vaizdo sistema <i>Visual System:</i>	CAE Tropos 6031 XR LED, 200 deg HFOV and 43 VFOV, IG 12.1.23.0
E)	Judėsio sistema <i>Motion System:</i>	6DOF CAE 62" Electro-Mechanical Motion (EMM), model eM6-1430-14000 System manufactured by E2M Technologies
F)	Įtaisytas variklis <i>Engine Fit:</i>	CFM LEAP-1A26 EEC STD FCS6
G)	Įtaisytas prietaisas <i>Instrument Fit:</i>	EIS / EFIS (PFD, ND)
H)	Įtaisytas ACAS <i>ACAS Fit:</i>	TCAS II (ver. 7.1)
I)	Vėjo poslinkis <i>Windshear:</i>	YES
J)	Papildomi pajėgumai <i>Additional Capabilities:</i>	N/A
K)	Apribojimai <i>Restrictions/Limitations:</i>	N/A

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	75m	DH	0 ft	YES
(mažiausias minimumas / lowest minimum)					
LVTO / LVTO	RVR	125m			YES
Atnaujinimas / Recency					YES
IFR mokymas/patikra / IFR – Training/- Checks					YES / YES
Tipa kvalifikacija / Type Rating					YES
Kvalifikacijos patikrinimas / Proficiency Checks					YES
Su autopilotu sujungtas artėjimas tūpti / Autocoupled Approach					YES
Automatinis tūpimas/riedėjimo krypties valdymas / Autoland / Roll Out Guidance					YES / YES
ACAS I/II / ACAS I/II					N/A / YES
Vėjo poslinkio išpėjimo sistema/prognozuojamas vėjo poslinkis / Windshear Warning System / Predictive Windshear					YES / YES
WX radaras / WX – Radar					YES
HUD / HUGS / HUD / HUGS					N/A / N/A
FANS / FANS					YES
GPWS / EGPWS / GPWS / EGPWS					N/A / YES
ETOPS galimybė / ETOPS Capability					YES
RNP APCH LNAV					YES
RNP APCH LNAV/VNAV					YES
RNP APCH LPV					N/A
RNP AR APCH					YES
GPS / GPS					YES
Kita / Other: Smoke generator; Cat C airfields: LOWI, LPMA, LFLB; UPRT, high altitude cruise stall event, icing, full/post stall according to CS-FSTD(A) issue 2					YES

Išdavimo data: 2024 m. lapkričio 04 d.

Date of issue: 04 November 2024

CAD direktorius
Director of the CAD

Vidmantas Plėta

