

EUROPOS SĄJUNGA  
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 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:*

**FSTD No.: LT.FSTD.08**

S/N: 0052

**Mi-8MTV-1**

(Mi-17-1V)

**Esantis: UAB „Aircraft Support and Training Europe, Oro uosto g. 2A, Karmėlava, Kaunas, Lietuva**

**Located at: JSC „Aircraft Support and Training Europe, Oro uosto str. 2A, Karmėlava, Kaunas, 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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-OR, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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:  
Date of issue:

2021 m. gegužės 26 d.  
26 May 2021

CAD direktorius  
Director of the CAD



# FSTD KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMAS LT.FSTD.08

## FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE LT.FSTD.08

### FSTD SPECIFIKACIJOS

#### FSTD SPECIFICATION

A)	Orlaivio tipas arba variantas <i>Type/Variant of Aircraft:</i>	Mi-8MTV-1 (Mi-17-1V)
B)	FSTD kvalifikacijos lygis <i>FSTD Qualification Level:</i>	FTD Level 3
C)	Pirminis informacinis dokumentas <i>Primary reference document:</i>	CS-FSTD H Initial issue
D)	Vaizdo sistema <i>Visual System:</i>	Transas Aviation 8-channel NVG visual system
E)	Judesio sistema <i>Motion System:</i>	Vibration platform system for cockpit
F)	Įtaisyta variklis <i>Engine Fit:</i>	TV3-117VM
G)	Įtaisyti prietaisai <i>Instrument Fit:</i>	Analogue
H)	Įtaisyti ACAS <i>ACAS Fit:</i>	No
I)	Vėjo poslinkis <i>Windshear:</i>	Yes
J)	Papildomi pajėgumai <i>Additional Capabilities:</i>	CAT A helipad (procedures only); Players: several (ships, rigs, car etc.); Gaming area 500x500 km. East of Krim; NVIS; Formation flying with other helicopter operated from second FSTD at same location.
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	500m	DH	200ft	YES
CAT II	RVR	300m	DH	100ft	NO
CAT III	RVR	200m	DH	50 ft	
(mažiausias minimumas / lowest minimum)					NO
LVTO / LVTO	RVR	125m			NO
Atnaujinimas / Recency					YES
IFR mokymas/patikra / IFR – Training/- Checks					YES
Tipo kvalifikacija / Type Rating*					YES
Kvalifikacijos patikrinimas / Proficiency Checks*					YES
Su autopilotu sujungtas artėjimas tūpti / Autocoupled Approach					NO
Automatinis tūpimas/riedėjimo krypties valdymas / Autoland / Roll Out Guidance					NO/NO
ACAS I/II / ACAS I/II					NO/NO
Vėjo poslinkio išspėjimo sistema/prognozuojamas vėjo poslinkis / Windshear Warning System / Predictive Windshear					NO/NO
WX radaras / WX – Radar					NO
HUD / HUGS / HUD / HUGS					NO/NO
FANS / FANS					NO
GPWS / EGPWS / GPWS / EGPWS					YES/NO
ETOPS galimybė / ETOPS Capability					NO
RNP APCH LNAV					NO
RNP APCH LNAV/VNAV					NO
RNP APCH LPV					NO
RNP AR APCH					NO
GPS / GPS					YES
Kita / Other					NO

\*applicable items of PART-FCL

Išdavimo data: 2021 m. gegužės 26 d.  
Date of issue: 26 May 2021

CAD direktorius  
Director of the CAD



Alvydas Šumskas