

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEAN UNION

URZĄD LOTNICTWA CYWILNEGO
CIVIL AVIATION AUTHORITY

CERTYFIKAT
KWALIFIKACJI SZKOLENIOWEGO URZĄDZENIA SYMULACJI LOTU
FLIGHT SIMULATION TRAINING DEVICE QUALIFICATION CERTIFICATE

Numer referencyjny: PL-14
REFERENCE No: PL-14

Na mocy rozporządzenia Komisji (UE) nr 1178/2011 oraz z zastrzeżeniem warunków określonych poniżej Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego niniejszym zaświadcza, że:
Pursuant to Commission Regulation (EU) No 1178/2011 and subject to the conditions specified below, President of the Civil Aviation Office hereby certifies:

FSTD Boeing 737-800W SFP (S/N 119659-1806)
FSTD Boeing 737-800W SFP (S/N 119659-1806)

Zarządzane przez ATO Enter Air
Operated by ATO Enter Air

Znajdujące się przy ul. Działkowa 69, 02-234 Warszawa
Located at 69 Działkowa Street, 02-234 Warszawa

spełnia wymagania kwalifikacyjne określone w części ORA, z zastrzeżeniem warunków zawartych w załączonej specyfikacji FSTD.
has satisfied the qualification requirements prescribed in Part-ORA, subject to the conditions of the attached FSTD specification.

Niniejszy certyfikat kwalifikacji zachowuje ważność dopóty, dopóki FSTD i posiadacz certyfikatu kwalifikacji spełniają obowiązujące wymagania określone w części ORA oraz o ile wcześniej nie dojdzie do zrzeczenia się, zastąpienia, zawieszenia lub cofnięcia go.
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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-ORA, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Data wydania: 09.09.2020 r.
Date of issue:

Podpisano:
Signed:

PREZES
Urząd Lotnictwa Cywilnego
Piotr Samson
Piotr Samson



URZĄD LOTNICTWA CYWILNEGO
CIVIL AVIATION AUTHORITY

CERTYFIKAT KWALIFIKACJI FSTD: PL-14
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE: PL-14

SPECYFIKACJE FSTD
FSTD SPECIFICATIONS

- A. Typ lub wersja statku powietrznego: Boeing 737-800W SFP**
Type or variant of aircraft:
- B. Poziom kwalifikacji szkoleniowego urządzenia symulacji lotu (FSTD): FFS Level D**
FSTD qualification level:
- C. Podstawowy dokument referencyjny: CS-FSTD(A) issue 2**
Primary reference document:
- D. System wizualizacji: CAE, Tropos 6000XR LED, 200 deg HFOV and 43 VHOV**
Visual system:
- E. System ruchu: CAE, 60 inch, electro-mechanical, 6 DOF**
Motion system:
- F. Wyposażenie silnika: CFM56-7B26**
Engine fit:
- G. Wyposażenie w przyrządy: According to aircraft type (Boeing BP15, FMC U13)**
Instrument fit:
- H. Wyposażenie w system ACAS: TCAS II (v 7.1)**
ACAS fit:
- I. Uskok wiatru: Profiles available**
Windshear:
- J. Dodatkowe możliwości: UPRT (icing, approach-to-stall, full stall)**
Additional capabilities:
- K. Ograniczenia: None**
Restrictions or limitations:

L. Wytyczne dotyczące szkolenia, egzaminowania i kontroli <i>Guidance information for training, testing and checking considerations</i>		
CAT I	RVR 550 m DH 200 ft	Y
CAT II	RVR 300 m DH 100 ft	Y
CAT III (najniższe minimum)/(lowest minimum)	RVR 75 m DH 0 ft	Y
Start przy ograniczonej widzialności (LVTO)	RVR 125 m	Y
Bieżąca praktyka <i>Recency</i>		Y
Szkolenie z IFR/kontrola IFR <i>IFR-training/check</i>		Y/Y
Uprawnienie na typ <i>Type rating</i>		Y
Kontrola umiejętności <i>Proficiency check</i>		Y
Podejście z autopilotem <i>Autocoupled approach</i>		Y
Układ automatycznego lądowania/system naprowadzania <i>Autoland/roll out guidance</i>		Y/Y
ACAS I/II		N/Y

System ostrzegania przed uskokami wiatru/predykcyjny system ostrzegania przed uskokami wiatru <i>Windshear warning system/predictive windshear</i>	Y/Y
Radar WX <i>WX-radar</i>	Y
Wskaźnik przezierny typu HUD/system naprowadzania na wysokości głowy <i>HUD</i>	N/N
System nawigacyjny FANS <i>FANS</i>	N
System ostrzegania o bliskości ziemi (GPWS)/Wzmocniony system ostrzegania o bliskości ziemi (EGPWS) <i>GPWS/EGPWS</i>	N/Y
Funkcja ETOPS <i>ETOPS capability</i>	N
GPS	Y
Inne: <i>Other:</i>	Smoke, RNP APCH limited to: [LNAV, LNAV/VNAV]

Data wydania: 09.09.2020 r.

Date of issue:

Data zmiany: 07.02.2022 r.

Date of change:

Podpisano:

Signed:



Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Lotnictwa Cywilnego
Dyrektor Departamentu Personelu Lotniczego

Wiktora Roszinski

Wiktora Roszinski