

Austro Control GmbH

QUALIFIKATIONSBSCHHEINIGUNG FÜR FLUGSIMULATIONSÜBUNGSGERÄT
FLIGHT SIMULATION TRAINING DEVICE QUALIFICATION CERTIFICATE

REFERENZ:
REFERENCE:

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1178/2011 der Kommission und vorbehaltlich der nachstehenden Bedingungen bescheinigt die Austro Control GmbH hiermit

Pursuant to Commission Regulation (EU) No 1178/2011 and subject to the conditions specified below, Austro Control GmbH hereby certifies that the FSTD

AT – FNPT – 1105

Typ <i>Type</i>	Generic Multi Engine Piston Aeroplane
Seriennummer <i>Serial Number</i>	S923/101-60101-C-3EX
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Elite Simulation Solutions AG

in
located at

SKY FLIGHT ACADEMY GmbH
Flughafenstraße 8-10
3500 Krems, Österreich

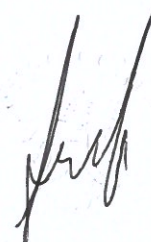
die Einhaltung der Qualifikationsanforderungen gemäß Teil-ORA, vorbehaltlich der Bedingungen der beigefügten FSTD-Spezifikation.

Diese Qualifikationsbescheinigung bleibt gültig, solange das FSTD und der Inhaber der Qualifikationsbescheinigung die einschlägigen Anforderungen von Teil-ORA erfüllen und solange die Qualifikationsbescheinigung nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen wird.

*has satisfied the qualification requirements prescribed in Part-ORA, subject to conditions of the attached FSTD specification.
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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*

Datum der Ausstellung 30-JUN-2020
Date of Issue

Unterschrift
Signed



FSTD-QUALIFIKATIONS BESCHEINIGUNG: AT – FNPT – 1105

FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

A. Modelliertes Luftfahrzeug: Type or variant of aircraft	Generic Multi Engine Piston Aeroplane		
B. FSTD Qualifikationsstufe: FSTD qualification level	FNPT II		
C. Primäres Referenzdokument: Primary reference document	CS-FSTD (A)		
D. Sichtsystem: Visual System	Rasterflite TM, 3-channel cylinder projection 135° x 45°, FoV		
E. Bewegungssystem: Motion System	None		
F. Simulierte Triebwerke Engine Fit:	Generic Piston Engines		
G. Cockpitausstattung: Instrument Fit	GNS 430, For each pilot's side: ASI, ADI, ALT, TBI, VSI/HSI, RMI, VOR/ILS (CDI), ADF		
H. ACAS-Ausstattung: ACAS Fit:	None		
I. Windscherung: Windshear:	None		
J. Weitere Leistungsmerkmale: Additional capabilities	Autopilot		
K. Einschränkungen oder Beschränkungen: Restrictions or limitations	None		
L. Leitlinien für Ausbildung, Prüfung und Überprüfung Guidance Information for training, testing and checking considerations			
CAT I	RVR 550 m	DH 200 ft	YES
CAT II	RVR 300 m	DH 100 ft	N/A
CAT III geringstes Minimum /lowest minimum	RVR 200 m	DH 50 ft	N/A
LVTO	RVR 125 m		N/A
Flugerfahrung / Recency			N/A
IFR-Ausbildung/Überprüfung / IFR - training/check			YES / YES
Musterberechtigung / Type Rating			N/A
Befähigungsüberprüfungen / Proficiency Checks			N/A
Automatischer Anflug / Autocoupled approach			YES
Automatische Landung/System zur Steuerung des Ausrollens Autoland / Roll out Guidance			N/A / N/A
ACAS I / II			N/A / N/A
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage Windshear warning system / predictive windshear			N/A / N/A
Weterradar / WX-Radar			N/A
HUD / HUGS			N/A
FANS			N/A
GPWS/ EGPWS			N/A / N/A
ETOPS-Fähigkeit / ETOPS Capability			N/A
RNP APCH LNAV			YES
RNP APCH LNAV/VNAV			N/A
RNP APCH LPV			N/A
RNP AR APCH			N/A
Sonstige / Other			NO

Datum der Ausstellung **30-JUN-2020**

Date of Issue

Unterschrift

Signed

