

Austro Control GmbH

QUALIFIKATIONS BESCHEINIGUNG 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 – FFS – 1163

Typ Type	Cessna 525 CJ1+
Seriennummer Serial Number	FFS-CJ1Plus-11
Hersteller Manufacturer	AXIS Flight Training Systems

in  
located at

Aviation Academy Austria  
Ludwig Boltzmannstrasse 4, 7100 Neusiedl am See, Austria

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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-ORA, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.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 20-NOV-2024  
Date of Issue

Unterschrift  
Signed



Austro Control GmbH

FSTD-QUALIFIKATIONS BESCHEINIGUNG: AT – FFS – 1163  
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

A. Modelliertes Luftfahrzeug: Type or variant of aircraft	Cessna 525 CJ1+
B. FSTD Qualifikationsstufe: FSTD qualification level	FFS Level D
C. Primäres Referenzdokument: Primary reference document	CS-FSTD (A) Issue 2
D. Sichtsystem: Visual System	RSI / XT6 / 3 projectors / Day-Dusk-Dawn-Night / Norxe P10 / DLP-LED projectors / 200° x 45° / Collimated
E. Bewegungssystem: Motion System	Bosch Rexroth / 60 inch / Electric / 6 DOF
F. Simulierte Triebwerke Engine Fit:	Williams FJ44-1AP
G. Cockpitausstattung: Instrument Fit	Electronic Flight Instrument System (EFIS) instrumentation STBY N1 Indicator
H. ACAS-Ausstattung: ACAS Fit:	TCAS II Ver. 7.1
I. Windscherung: Windshear:	Profiles available
J. Weitere Leistungsmerkmale: Additional capabilities	Full stall / post stall
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 m	DH ft	N/A
LVTO	RVR 125 m		YES
Flugerfahrung / Recency			YES
IFR-Ausbildung/Überprüfung / IFR - training/check			YES / YES
Musterberechtigung / Type Rating			YES
Befähigungsüberprüfungen / Proficiency Checks			YES
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 / YES (7.1)
Windscherungsprofile verfügbar / Windshear profiles available			YES
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage Windshear warning system / predictive windshear			N/A / N/A
Wetterradar / WX-Radar			YES
HUD / HUGS			N/A / N/A
FANS			N/A
GPWS/ EGPWS			N/A / YES
ETOPS-Fähigkeit / ETOPS Capability			N/A
RNP APCH LNAV			YES
RNP APCH LNAV/VNAV			YES
RNP APCH LPV			YES
RNP AR APCH			N/A
Sonstige / Other			None

Datum der Ausstellung 20-NOV-2024  
Date of Issue

Unterschrift  
Signed

