

**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 – FFS – 1000**

Typ <i>Type</i>	Fokker 100
Seriennummer <i>Serial Number</i>	FFS-F100-1
Hersteller <i>Manufacturer</i>	AXIS Flight Training Systems Austria

in  
*located at*

**Aviation Academy Austria GmbH  
Ludwig Boltzmann Straße 2  
7100 Neusiedl am See, 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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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 **8-JUL-2015**  
*Date of Issue*

Unterschrift  
*Signed*



## FSTD-QUALIFIKATIONSBESCHEINIGUNG: AT – FFS – 1000

FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

## FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

A. Modelliertes Luftfahrzeug: Type or variant of aircraft	F28 Mk0100		
B. FSTD Qualifikationsstufe: FSTD qualification level	FFS Level D		
C. Primäres Referenzdokument: Primary reference document	JAR-FSTD A		
D. Sichtsystem: Visual System	Equipe Electronics Ltd. – C3 Series Collimated Vision 180° x 40°, FoV		
E. Bewegungssystem: Motion System	Rexroth Hydraudyne B.V. Hy Motion 11000-6DOF-1524-MK5		
F. Simulierte Triebwerke Engine Fit:	Rolls Royce Tay 650-15		
G. Cockpitausstattung: Instrument Fit	2xPFD; 2 x ND; 2 x CDU; 2x MFD STBY: ATT; ALT; 2x RMI; ASI; SEI; SAP		
H. ACAS-Ausstattung: ACAS Fit:	ACAS II (v.7.1)		
I. Windscherung: Windshear:	WWS		
J. Weitere Leistungsmerkmale: Additional capabilities	None		
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	YES
CAT III geringstes Minimum /lowest minimum	RVR 200 m	DH 50 ft	YES
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			YES / YES
ACAS I / II			N/A / YES (v7.1)
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage Windshear warning system / predictive windshear			YES / N/A
Wetterradar / WX-Radar			YES
HUD / HUGS			N/A
FANS			N/A
GPWS/ EGPWS			N/A / YES
ETOPS-Fähigkeit / ETOPS Capability			N/A
GNSS			N/A
Sonstige / Other			None

Datum der Ausstellung **8-JUL-2015**  
Date of Issue

Unterschrift  
Signed

