

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 – 1088**

Typ <i>Type</i>	FFS Level D - ATR 72-500
Seriennummer <i>Serial Number</i>	FFS-ATR-03
Hersteller <i>Manufacturer</i>	AXIS Flight Training Systems GmbH

in  
*located at*

**AVIATION ACADEMY AUSTRIA GmbH**  
**Ludwig Boltzmann Straße 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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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-OCT-2021**  
*Date of Issue*

Unterschrift   
*Signed*

## FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

<b>A. Modelliertes Luftfahrzeug:</b> Type or variant of aircraft	ATR 72-212A ("ATR 72-500")		
<b>B. FSTD Qualifikationsstufe:</b> FSTD qualification level	FFS Level D		
<b>C. Primäres Referenzdokument:</b> Primary reference document	CS-FSTD A, issue 2		
<b>D. Sichtsystem:</b> Visual System	RSI Visual Systems Inc. Raster XT 4 F.o.V.: 180° x 40°		
<b>E. Bewegungssystem:</b> Motion System	Rexroth EMotion 8000 6DOF 1562 MK1		
<b>F. Simulierte Triebwerke</b> Engine Fit:	P&W 127F, Hamilton Standard HS568F		
<b>G. Cockpitausstattung:</b> Instrument Fit	Standard EFIS		
<b>H. ACAS-Ausstattung</b> ACAS Fit:	ACAS II (7.1)		
<b>I. Windscherung</b> Windshear:	Profiles available		
<b>J. Weitere Leistungsmerkmale:</b> Additional capabilities	Full stall / post stall		
<b>K. Einschränkungen oder Beschränkungen:</b> Restrictions or limitations	RNAV-Departures shall only be trained on departure routes which are composed of waypoints without any constraints (except speed constraints, except LFSB, EPKT). GNSS-Tracking of DOLSKO- and ALTIK-holding not approved		
<b>L. Leitlinien für Ausbildung, Prüfung und Überprüfung</b> 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 <i>lowest minimum</i>	RVR	200 m DH 50 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
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage Windshear warning system / predictive windshear			N/A / N/A
Weterradar / WX-Radar			YES
HUD / HUGS			N/A / N/A
FANS			NO
GPWS/ EGPWS			N/A / YES
ETOPS-Fähigkeit / ETOPS Capability			N/A
GNSS			YES
Sonstige / Other			RNP APCH [LNAV] / [LNAV/VNAV], EFB

Datum der Ausstellung **20-OCT-2021**  
Date of Issue

Unterschrift  
Signed 