

Austro Control GmbH

**QUALIFIKATIONSBSCHIEINIGUNG 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 – 1154**

Typ <i>Type</i>	ATR 72-600
Seriennummer <i>Serial Number</i>	FFS-ATR-09
Hersteller <i>Manufacturer</i>	AXIS Flight Training Systems Austria

in  
*located at*

**Aviation Academy Austria**  
**Ludwig Boltzmannstrasse 2, 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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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 **28-JUN-2018**  
*Date of Issue*

Unterschrift  
*Signed*



Austro Control GmbH

FSTD-QUALIFIKATIONSBSCHIEINIGUNG: AT – FFS – 1154  
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

- |   |   |
|---|---|
| A. Modelliertes Luftfahrzeug:<br><i>Type or variant of aircraft</i>           | ATR 72-600  |
| B. FSTD Qualifikationsstufe:<br><i>FSTD qualification level</i>               | FFS Level D   |
| C. Primäres Referenzdokument:<br><i>Primary reference document</i>            | CS-FSTD (A) Initial Issue   |
| D. Sichtsystem:<br><i>Visual System</i>                                       | RSI Visual Systems Inc. /XT5 / 3 projectors / Day-Dusk-Dawn-Night<br>Projection Design / LED projectors / 200degx45deg / Collimated |
| E. Bewegungssystem:<br><i>Motion System</i>                                   | Bosch Rexroth / 60 inch / Electric / 6 DOF  |
| F. Simulierte Triebwerke<br><i>Engine Fit:</i>                                | PW 127M, Hamilton-6 blades-HS 568F  |
| G. Cockpitausstattung:<br><i>Instrument Fit</i>                               | Electronic Flight Instrument System (EFIS) instrumentation  |
| H. ACAS-Ausstattung:<br><i>ACAS Fit:</i>                                      | TCAS II   |
| I. Windscherung:<br><i>Windshear:</i>   | Profiles available  |
| J. Weitere Leistungsmerkmale:<br><i>Additional capabilities</i>               | None  |
| K. Einschränkungen oder Beschränkungen:<br><i>Restrictions or limitations</i> | 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 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			N/A / N/A
Autoland / Roll out Guidance			
ACAS I / II			N/A / YES (7.1)
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage			N/A / N/A
Windshear warning system / predictive windshear			
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 **28-JUN-2018**  
*Date of Issue*

Unterschrift  
*Signed*

