

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 – 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 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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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

- A. Modelliertes Luftfahrzeug: **ATR 72-600**
 Type or variant of aircraft
- B. FSTD Qualifikationsstufe: **FFS Level D**
 FSTD qualification level
- C. Primäres Referenzdokument: **CS-FSTD (A) Issue 2**
 Primary reference document
- D. Sichtsystem: **RSI Visual Systems Inc. / XT5 / 3 projectors / Day-Dusk-Dawn-Night / Projection Design / LED projectors / 200degx45deg / Collimated**
 Visual System
- E. Bewegungssystem: **Bosch Rexroth / 60 inch / Electric / 6 DOF**
 Motion System
- F. Simulierte Triebwerke: **PW 127M, Hamilton-6 blades-HS 568F**
 Engine Fit:
- G. Cockpitausstattung: **Electronic Flight Instrument System (EFIS) instrumentation**
 Instrument Fit
- H. ACAS-Ausstattung: **TCAS II**
 ACAS Fit:
- I. Windscherung: **Profiles available**
 Windshear:
- J. Weitere Leistungsmerkmale: **Full stall / post stall**
 Additional capabilities
- K. Einschränkungen oder Beschränkungen: **None**
 Restrictions or limitations

L. Leitlinien für Ausbildung, Prüfung und Überprüfung

Guidance 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 Autoland / Roll out Guidance			N/A / N/A
ACAS I / II			N/A / YES (7.1)
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-OCT-2021**
 Date of Issue

 Unterschrift
 Signed

