

Austro Control GmbH

QUALIFIKATIONSBSCHWEINIGUNG 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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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 **19-APR-2021**
Date of Issue

Unterschrift
Signed

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

- A. Modelliertes Luftfahrzeug: ATR 72-212A ("ATR 72-500")
Type or variant of aircraft
- B. FSTD Qualifikationsstufe: FFS Level D
FSTD qualification level
- C. Primäres Referenzdokument: JAR-FSTD A
Primary reference document
- D. Sichtsystem: RSI Visual Systems Inc. Raster XT 4
Visual System F.o.V.: 180° x 40°
- E. Bewegungssystem: Rexroth EMotion 8000 6DOF 1562 MK1
Motion System
- F. Simulierte Triebwerke P&W 127F, Hamilton Standard HS568F
Engine Fit:
- G. Cockpitausstattung: Standard EFIS
Instrument Fit
- H. ACAS-Ausstattung ACAS II (7.1)
ACAS Fit:
- I. Windscherung Profiles available
Windshear:
- J. Weitere Leistungsmerkmale: Full stall / post stall
Additional capabilities
- K. Einschränkungen oder Beschränkungen: RNAV-Departures shall only be trained on departure routes which are composed of waypoints without any constraints (except speed constraints, except LFSB, EPKT).
Restrictions or limitations GNSS-Tracking of DOLSKO- and ALTIK-holding not approved

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 <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
Wetterradar / 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 **19-APR-2021**
Date of IssueUnterschrift
Signed
