

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 – 1080

Typ <i>Type</i>	FFS Level C - ATR 42-320
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 2
7100 Neusiedl am See, AUSTRIA

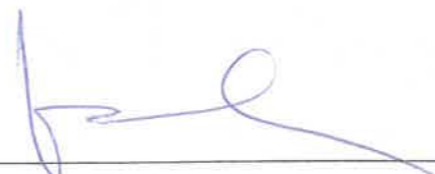
die Einhaltung der Qualifikationsanforderungen gemäß Teil-ORA, vorbehaltlich der Bedingungen der beigefügten FSTD-Spezifikation.

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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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 **14-NOV-2024**
Date of Issue

Unterschrift
Signed



Austro Control GmbH

FSTD-QUALIFIKATIONSBSCHHEINIGUNG: AT – FFS – 1080
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| A. Modelliertes Luftfahrzeug:
<i>Type or variant of aircraft</i> | ATR 42-320 | |
| B. FSTD Qualifikationsstufe:
<i>FSTD qualification level</i> | FFS Level C | |
| C. Primäres Referenzdokument:
<i>Primary reference document</i> | JAR-FSTD A, CS-FSTD(A) Issue 2 (Visual) | |
| D. Sichtsystem:
<i>Visual System</i> | RSI / Raster XT6 / / 180° x 40° / Colimated | |
| E. Bewegungssystem:
<i>Motion System</i> | Rexroth EMotion 8000 6DOF 1562 MK1 | |
| F. Simulierte Triebwerke
<i>Engine Fit:</i> | P&W 121, Hamilton Standard 14SF-5 | |
| G. Cockpitausstattung:
<i>Instrument Fit</i> | Standard EFIS | |
| H. ACAS-Ausstattung
<i>ACAS Fit:</i> | ACAS II (7.1) | |
| I. Windscherung
<i>Windshear:</i> | Profiles available | |
| J. Weitere Leistungsmerkmale:
<i>Additional capabilities</i> | None | |
| K. Einschränkungen oder Beschränkungen:
<i>Restrictions or limitations</i> | 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 | |
| L. Leitlinien für Ausbildung, Prüfung und Überprüfung
<i>Guidance Information for training, testing and checking considerations</i> | | |
| 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
<i>Autoland / Roll out Guidance</i> | | N/A / N/A |
| ACAS I / II | | N/A / YES |
| Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage
<i>Windshear warning system / predictive windshear</i> | | 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 |
| GNSS | | YES |
| Sonstige / Other | | RNP APCH [LNAV] / [LNAV/VNAV], EFB |

Datum der Ausstellung **14-NOV-2024**
Date of Issue

Unterschrift
Signed

