

Austro Control GmbH

QUALIFIKATIONS BESCHEINIGUNG 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 – 1411

Typ <i>Type</i>	Bombardier Challenger 350 (BD-100-1A10)
Seriennummer <i>Serial Number</i>	FFS-CL350-16
Hersteller <i>Manufacturer</i>	AXIS Flight Training Systems GmbH

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certificate remaining in compliance with the applicable requirements of Part-ORA, unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.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 **03-DEC-2024**
Date of Issue

Unterschrift
Signed



FSTD-QUALIFIKATIONS BESCHEINIGUNG: AT – FFS – 1411
FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

- | | |
|---|--|
| A. Modelliertes Luftfahrzeug:
Type or variant of aircraft | Bombardier Challenger 350 (BD-100-1A10) |
| B. FSTD Qualifikationsstufe:
FSTD qualification level | FFS Level D |
| C. Primäres Referenzdokument:
Primary reference document | CS-FSTD (A) Issue 2 |
| D. Sichtsystem:
Visual System | RSI / XT6 / 3 projectors / Day-Dusk-Dawn-Night / Norxe P10 / LED-DLP projectors / 200degx45deg / Collimated |
| E. Bewegungssystem:
Motion System | VanHalteren eMotion 14000-1560-MK2 / 60 inch / Electric / 6 DOF |
| F. Simulierte Triebwerke
Engine Fit: | Honeywell HTF7350 |
| G. Cockpitausstattung:
Instrument Fit | Acc. to aircraft type equipped with Rockwell Collins FMC-6200 |
| H. ACAS-Ausstattung:
ACAS Fit: | TCAS II Ver. 7.1 |
| I. Windscherung:
Windshear: | Profiles available |
| J. Weitere Leistungsmerkmale:
Additional capabilities | UPRT, High-altitude cruise approach to stall event, Icing according to CS-FSTD(A) Issue 2, Autothrottle System (ATS) |
| K. Einschränkungen oder Beschränkungen:
Restrictions or limitations | 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
Autoland / Roll out Guidance | N/A / N/A |
| ACAS I / II | N/A / YES (7.1) |
| Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage
Windshear warning system / predictive windshear | YES / N/A |
| Wetterradar / WX-Radar | YES |
| HUD / HUGS | N/A / N/A |
| FANS | YES |
| GPWS/ EGPWS | N/A / YES |
| GPS | YES |
| ETOPS-Fähigkeit / ETOPS Capability | N/A |
| RNP APCH LNAV | YES |
| RNP APCH LNAV/VNAV | YES |
| RNP APCH LPV | YES |
| RNP AR APCH | YES |
| Sonstige / Other | Smoke, CPDLC, Steep approach |

Datum der Ausstellung **03-DEC-2024**
Date of Issue

Unterschrift
Signed

