

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 – 1112

Typ <i>Type</i>	Embraer 190
Seriennummer <i>Serial Number</i>	2TE3-787 (Operator ID: FT64)
Hersteller <i>Manufacturer</i>	CAE Inc., Montreal, Canada

in
located at

**Lufthansa Aviation Training Austria GmbH
Austrian Airlines Basis, Objekt 974
1300 Flughafen Wien, Österreich**

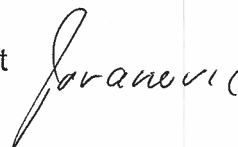
die Einhaltung der Qualifikationsanforderungen gemäß Teil-ORA, vorbehaltlich der Bedingungen der beigefügten FSTD-Spezifikation.

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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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 **30-JAN-2017**
Date of Issue

Unterschrift
Signed



FSTD-QUALIFIKATIONSBESCHEINIGUNG: AT – FFS – 1112
 FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

A. Modelliertes Luftfahrzeug: Type or variant of aircraft	Embraer 190		
B. FSTD Qualifikationsstufe: FSTD qualification level	FFS Level D		
C. Primäres Referenzdokument: Primary reference document	CS-FSTD A		
D. Sichtsystem: Visual System	CAE Tropos 6000 200° x 40° FoV, night, day, dusk, dawn		
E. Bewegungssystem: Motion System	60 inch, Electro-mechanical, 6 DOF		
F. Simulierte Triebwerke Engine Fit:	CF34–10E6, CF34–10E5A1		
G. Cockpitausstattung: Instrument Fit	EICAS (EPIC Std. 25.2), PFD/MFD (EPIC Std. 25.2),		
H. ACAS-Ausstattung: ACAS Fit:	TCAS II (Version 7.1)		
I. Windscherung: Windshear:	Profiles available		
J. Weitere Leistungsmerkmale: Additional capabilities	RAAS, EFB, RVSM, Steep Approach		
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 200 m	DH 50 ft	YES
LVTO	RVR 75 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			YES / YES
ACAS I / II			N/A / YES (7.1)
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage Windshear warning system / predictive windshear			YES / N/A
Weterradar / WX-Radar			YES
HUD / HUGS			YES / YES
FANS			N/A
GPWS/ EGPWS			N/A / YES
ETOPS-Fähigkeit / ETOPS Capability			N/A
GNSS			YES
Sonstige / Other			Smoke

 Datum der Ausstellung **30-JAN-2017**
 Date of Issue

 Unterschrift
 Signed

