

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 – 1000

Typ
Type

Fokker 100

Seriennummer
Serial Number

FFS-F100-1

Hersteller
Manufacturer

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unless it has been surrendered, superseded, suspended or revoked.*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 **12-OCT-2022**
Date of Issue

Unterschrift
Signed



FSTD-QUALIFIKATIONS BESCHEINIGUNG: AT – FFS – 100
 FSTD QUALIFICATION CERTIFICATE

FSTD-SPEZIFIKATIONEN / FSTD SPECIFICATIONS

A. Modelliertes Luftfahrzeug: Type or variant of aircraft	F28 Mk0100
B. FSTD Qualifikationsstufe: FSTD qualification level	FFS Level D
C. Primäres Referenzdokument: Primary reference document	JAR-FSTD A, initial issue
D. Sichtsystem: Visual System	Equipe Electronics Ltd. – C3 Series Collimated Vision 180° x 40°, FoV
E. Bewegungssystem: Motion System	Rexroth Hydraudyne B.V.Hy Motion 11000-6DOF-1524-MK5
F. Simulierte Triebwerke Engine Fit:	Rolls Royce Tay 650-15
G. Cockpitausstattung: Instrument Fit	According to aircraft type
H. ACAS-Ausstattung: ACAS Fit:	ACAS II Ver. 7.1
I. Windscherung: Windshear:	WWS
J. Weitere Leistungsmerkmale: Additional capabilities	None
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 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			YES / YES
ACAS I / II			N/A / YES (7.1)
Windscherungsprofile verfügbar / Windshear profiles available			YES
Windscherungs-Warnsystem/Windscherungsvorhersage Windshear warning system / predictive windshear			YES / 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			N/A
RNP APCH LPV			N/A
RNP AR APCH			N/A
Sonstige / Other			None

 Datum der Ausstellung **12-OCT-2022**
 Date of Issue

 Unterschrift
 Signed

