

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

LUFTFAHRT-BUNDESAMT



Mitgliedstaat der Europäischen Union

A Member of the European Union

BESCHEINIGUNG ÜBER DIE ZULASSUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE

Aktenzeichen: DE.145.0014

Reference:

Im Einklang mit der Verordnung (EU) 2018/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission und vorbehaltlich der im Folgenden angegebenen Bedingungen bescheinigt das Luftfahrt-Bundesamt hiermit:

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the Luftfahrt-Bundesamt hereby certifies:

ACC COLUMBIA Jet Service GmbH

Benkendorffstr. 38

30855 Langenhagen

die Zulassung als Instandhaltungsbetrieb entsprechend Anhang II (Teil-145) Abschnitt A der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014, dem die Instandhaltung von Erzeugnissen, Teilen und Ausrüstungen, die in den beigefügten Genehmigungsbedingungen aufgeführt sind, sowie die Erteilung entsprechender Freigabebescheinigungen unter Verwendung der obigen Bezugsdokumente und, sofern angegeben, die Ausstellung von Bescheinigungen über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nach einer Prüfung der Lufttüchtigkeit gemäß Anhang Vb (Teil-ML) Punkt ML.A.903 jener Verordnung für jene Luftfahrzeuge, die in den beigefügten Genehmigungsbedingungen aufgeführt sind, genehmigt ist.

as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.

BEDINGUNGEN:

CONDITIONS:

1. Diese Zulassung unterliegt den im Abschnitt „Arbeitsumfang“ des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs gemäß Anhang II (Teil-145) Abschnitt A aufgeführten Einschränkungen.

This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and

2. Diese Zulassung erfordert die Einhaltung der im genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuch aufgeführten Verfahren.

this approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and

3. Diese Zulassung behält so lange ihre Gültigkeit, wie der Instandhaltungsbetrieb die Bestimmungen von Anhang II (Teil-145) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 einhält.

this approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.

4. Vorbehaltlich der Einhaltung der vorstehenden Bedingungen behält diese Zulassung ihre Gültigkeit für eine unbegrenzte Dauer, sofern sie nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen worden ist.

Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Datum der Erstaussstellung: 15.10.2009
Date of original issue:

Datum dieser Revision: 13.04.2026
Date of this revision:

Revisionsnummer: 32
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
p.p.

Unterschrift: (Butterwegge)
Signed:

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: DE.145.0014
Reference:

Organisation: ACC COLUMBIA Jet Service GmbH
Organisation:

Flughafen Hannover, Halle 16
 30661 Hannover

Siemensweg 1
 41844 Wegberg

Flughafen Hannover, Halle 3
 30661 Hannover

Eisenwerkstr. 9
 58332 Schwelm

Flughafen Köln/Bonn, Hangar 7
 51147 Köln

Arnoldshainer Str. 5
 60489 Frankfurt

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	'BASE' BASE	'LINE' LINE
LUFTFAHRZEUGE AIRCRAFT	A1 Flugzeuge über 5700 kg Aeroplanes above 5700 kg	AIRBUS A318 AIRBUS A318	JA/YES	JA/YES
		AIRBUS A319 AIRBUS A319	JA/YES	JA/YES
		AIRBUS A320 AIRBUS A320	JA/YES	JA/YES
		AIRBUS A321 AIRBUS A321	JA/YES	JA/YES
		Bombardier BD-700 Bombardier BD-700	JA/YES	JA/YES
		Bombardier CL-600 Bombardier CL-600	JA/YES	JA/YES
		Bombardier Inc. BD-100-1A10 Bombardier Inc. BD-100-1A10	JA/YES	JA/YES
		Dassault Aviation Falcon 2000 Dassault Aviation Falcon 2000	JA/YES	JA/YES
		Embraer S.A. EMB-145 Embraer S.A. EMB-145	JA/YES	JA/YES
		Gulfstream Aerospace Corporation GII, GIII, GIV & GV Gulfstream Aerospace Corporation GII, GIII, GIV & GV	1) JA/YES	JA/YES
		Gulfstream Aerospace Corporation GVI Gulfstream Aerospace Corporation GVI	JA/YES	JA/YES
		Gulfstream Aerospace LP G150 Gulfstream Aerospace LP G150	JA/YES	JA/YES
		Gulfstream Aerospace LP G200 / GALAXY Gulfstream Aerospace LP G200 / GALAXY	JA/YES	JA/YES
		Gulfstream Aerospace LP G280 Gulfstream Aerospace LP G280	JA/YES	JA/YES
		Learjet 31 Learjet 31	JA/YES	JA/YES
		Learjet 35/36 Learjet 35/36	JA/YES	JA/YES
		Learjet 55 Learjet 55	JA/YES	JA/YES
		Learjet Model 45 Learjet Model 45	JA/YES	JA/YES
Learjet Model 60 Learjet Model 60	JA/YES	JA/YES		
MHI RJ Aviation CL-600 (Regional Jets RJ) MHI RJ Aviation CL-600 (Regional Jets RJ)	JA/YES	JA/YES		

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	'BASE' BASE	'LINE' LINE
	A2 Flugzeuge bis 5700 kg Aeroplanes 5700 kg and below	ACC Columbia Jet Service GmbH AS202 ACC Columbia Jet Service GmbH AS202	JA/YES	JA/YES

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION
KOMPONENTEN, AUSGENOMMEN VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C1 Klima- und Druckluftanlage Air Cond and Press	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C4 Türen - Luken/Klappen Doors - Hatches	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C5 Stromversorgung und Licht Electrical Power & Lights	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C6 Ausrüstung Equipment	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C7 Triebwerke - APU Engine - APU	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C8 Flugsteuerung Flight Controls	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C9 Kraftstoffsystem Fuel	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C10 Drehflügler - Rotoren Helicopter - Rotors	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C11 Drehflügler - Getriebe Helicopter - Trans	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C12 Hydraulik Hydraulic Power	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C14 Fahrwerk Landing Gear	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C15 Sauerstoff Oxygen	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C16 Propeller Propellers	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C17 Pneumatik & Vakuum Pneumatic & Vacuum	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
C18 Vereisungs-/ Regen- /Brandschutz Protection ice/rain/fire	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List	
C20 Strukturbauteile Structural	Instandhaltungsarbeiten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch. Maintenance tasks in accordance with Component Capability List.	

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION
SPEZIELLE LEISTUNGEN SPECIALISED SERVICES	D1 zerstörungsfreie Prüfung Non destructive testing	Eindringprüfung Liquid Penetrant Inspection (PT)
		Wirbelstromprüfung Eddy Current Inspection (ET)

1) **Eingeschränkt auf Gulfstream GV-SP**
 Limited to Gulfstream GV-SP

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

Diese Genehmigungsbedingungen sind beschränkt auf die Erzeugnisse, Teile und Ausrüstungen sowie die Tätigkeiten, die im Abschnitt „Arbeitsumfang“ des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs aufgeführt sind.

These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition.

Referenz des Instandhaltungsbetriebshandbuchs: MOE
Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstaussstellung: 01.11.2009
Date of original issue:

Datum der letzten genehmigten Revision: 30.03.2026
Date of last revision approved:

Revisionsnummer: Issue 4, Rev. 007
Revision No:

Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag

p.p.

Unterschrift:  (Butterwegge)
Signed:

