BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

LUFTFAHRT-BUNDESAMT



Mitgliedstaat der Europäischen Union

A Member of the European Union

BESCHEINIGUNG DER GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Aktenzeichen: DE.145.0307

Reference

Gemäß der geltenden Verordnung (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission und vorbehaltlich der im Folgenden angegeben Bedingungen erteilt das Luftfahrt-Bundesamt hiermit

Pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, the Luftfahrt-Bundesamt hereby certifies

Air Plus Maintenance GmbH

Flughafen 28 88046 Friedrichshafen

die Genehmigung als Instandhaltungsbetrieb entsprechend Abschnitt A von Anhang II (Teil-145) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014, dem die Instandhaltung von Erzeugnissen, Teilen und Ausrüstungen, die im beigefügten Genehmigungsverzeichnis aufgeführt sind, sowie die Erteilung entsprechender Freigabebescheinigungen unter Verwendung der obigen Bezugsdokumente und, sofern angegeben, die Abgabe von Empfehlungen und Erteilung von Bescheinigungen über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nach einer Prüfung der Lufttüchtigkeit gemäß Punkt M.A.901(I) von Anhang I (Teil-M) der genannten Verordnung für jene Luftfahrzeuge, die im beigefügten Genehmigungsverzeichnis aufgeführt sind, genehmigt ist. as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached approval schedule and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue recommendations and airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point M.A.901(I) of Annex I (Part-M) to the same Regulation for those aircraft listed in the attached approval schedule.

BEDINGUNGEN:

CONDITIONS

- Diese Genehmigung unterliegt den im Abschnitt "Genehmigungsumfang" des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs gemäß Abschnitt A von Anhang II (Teil-145) 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
- Diese Genehmigung erfordert die Einhaltung der im genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuch aufgeführten Verfahren.
- This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and

 Diese Genehmigung behält solange 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 Erfüllung der vorstehenden Bedingungen behält die Genehmigung 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 Erstausstellung:

04.02.2005

Date of original issue:

04.02.2005

Datum dieser Revision:

17.02.2020

Date of this revision:

Revisions-Nr.: Revision No: 22



LUFTFAHRT-BUNDESAMT

Im Auftrag

p.p.

Unterschrift: Signed:

(Eckart)

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Aktenzeichen:

DE.145.0307

Reference:

Betrieb: Organisation: Air Plus Maintenance GmbH

Flughafen 28

88046 Friedrichshafen

Am Tower/Hangar 1 03238 Schacksdorf

KLASSE CLASS		KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION		,BASE' BASE	,LINE'
LUFTFAHRZEUGE AIRCRAFT	A1	FLUGZEUGE ÜBER 5700 KG AEROPLANES ABOVE 5700 KG	AIRBUS DS C-212 AIRBUS DS C-212		JA/YES	JA/YES
			BAE SYSTEMS LTD. JETSTREAM SERIES 3100 BAE SYSTEMS LTD. JETSTREAM SERIES 3100	1)	JA/YES	JA/YES
			BAE SYSTEMS LTD. JETSTREAM SERIES 3200 BAE SYSTEMS LTD. JETSTREAM SERIES 3200	1)	JA/YES	JA/YES
			DE HAVILLAND DHC-8 DE HAVILLAND DHC-8		JA/YES	JA/YES
			DORNIER 228 DORNIER 228		JA/YES	JA/YES
			DORNIER 328 DORNIER 328		JA/YES	JA/YES
			EMBRAER EMB-505 EMBRAER EMB-505		JA/YES	JA/YES
			FAIRCHILD SA227 SERIES FAIRCHILD SA227 SERIES	1)	JA/YES	JA/YES
			TEXTRON AVIATION INC. 500, 550, S550, 560, 560XL TEXTRON AVIATION INC. 500, 550, S550, 560, 560XL		JA/YES	JA/YES
			TEXTRON AVIATION INC. 525B/C TEXTRON AVIATION INC. 525B/C		JA/YES	JA/YES
	A2	FLUGZEUGE BIS 5700 KG AEROPLANES 5700 KG AND BELOW	BEECH 99/100 SERIES BEECH 99/100 SERIES		JA/YES	JA/YES
			BEECH B100 BEECH B100		JA/YES	JA/YES
			CESSNA 210 CESSNA 210		JA/YES	JA/YES
			CESSNA 404 CESSNA 404		JA/YES	JA/YES
			CESSNA 441 CESSNA 441		JA/YES	JA/YES
			DAHER AEROSPACE TBM700 DAHER AEROSPACE TBM700		JA/YES	JA/YES
			ECLIPSE EA500 ECLIPSE EA500		JA/YES	JA/YES
			EMBRAER EMB-500 EMBRAER EMB-500		JA/YES	JA/YES
			FAIRCHILD SA226 SERIES FAIRCHILD SA226 SERIES		JA/YES	JA/YES
			LEARJET 23 LEARJET 23	3)	JA/YES	JA/YES
			PIAGGIO AVIATION SPA P.180 PIAGGIO AVIATION SPA P.180	3)	JA/YES	JA/YES
			PILATUS PC-12 PILATUS PC-12	3)	JA/YES	JA/YES
			PIPER PA-31T SERIES PIPER PA-31T SERIES		JA/YES	JA/YES

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	,BASE' BASE	,LINE'
		PIPER PA-42 PIPER PA-42	JA/YES	JA/YES
		PIPER PA-46 PIPER PA-46	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 200 SERIES TEXTRON AVIATION INC. 200 SERIES	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 206 SERIES TEXTRON AVIATION INC. 206 SERIES	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 207 SERIES TEXTRON AVIATION INC. 207 SERIES	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 208 TEXTRON AVIATION INC. 208	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 400 SERIES TEXTRON AVIATION INC. 400 SERIES	JA/YES	JA/YES
	v	TEXTRON AVIATION INC. 501/551 TEXTRON AVIATION INC. 501/551	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 510 TEXTRON AVIATION INC. 510	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. 525 TEXTRON AVIATION INC. 525	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. C90A TEXTRON AVIATION INC. C90A	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. C90GT TEXTRON AVIATION INC. C90GT	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. C90GTI TEXTRON AVIATION INC. C90GTI	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. F90 TEXTRON AVIATION INC. F90	JA/YES	JA/YES
		TEXTRON AVIATION INC. MODEL 390 TEXTRON AVIATION INC. MODEL 390	JA/YES	JA/YES
		TWIN COMMANDER 600 SERIES TWIN COMMANDER 600 SERIES	JA/YES	JA/YES
		VIKING AIR LIMITED DHC-6 [EXCEPT DHC-6 SERIES 400] VIKING AIR LIMITED DHC-6 [EXCEPT DHC-6 SERIES 400]	JA/YES	JA/YES
		EINMOTORIGE FLUGZEUGE 7) MIT KOLBENANTRIEB IN HOLZBAUWEISE FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANE SINGLE PISTON ENGINE - WOODEN	JA/YES	JA/YES
		STRUCTURE/METAL TUBE- FABRIC, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING		

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

KLASSE CLASS		KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION		,BASE' BASE	,LINE' LINE
			FLUGZEUGE BIS 2000KG HÖCHSTZULÄSSIGER STARTMASSE MIT KOLBENFLUGMOTOREN AIRCRAFT WITH PISTON ENGINES AND WITH A MAXIMUM MASS OF 2000KG	7)	JA/YES	JA/YES
			MEHRMOTORIGE FLUGZEUGE MIT KOLBENANTRIEB IN METALLBAUWEISE FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANE MULTIPLE PISTON ENGINES - METAL STRUCTURE, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	7)	JA/YES	JA/YES
			MEHRMOTORIGE FLUGZEUGE MIT KOLBENANTRIEB IN VERBUNDBAUWEISE FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANE MULTIPLE PISTON ENGINES - COMPOSITE STRUCTURE, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	7)	JA/YES	JA/YES
	A4	A4 ANDERE LUFTFAHRZEUGE ALS A1, A2 UND A3 AIRCRAFT OTHER THAN A1, A2 OR A3	MOTORSEGLER POWERED SAILPLANES	7)	JA/YES	JA/YES
			SEGELFLUGZEUGE SAIL PLANES	7)	JA/YES	JA/YES
KLASSE CLASS		KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION			
MOTOREN ENGINES	B1	TURBINE TURBINE	HONEYWELL TPE331-1 HONEYWELL TPE331-1			
KLASSE CLASS		KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION			
KOMPONENTEN, AUSGENOMMEN	C3	Sprechfunk- und Navigationsausrüstung Comms and Nav	VHF-Kommunikation VHF Communication System			6)
VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS			ATC-Transpondersystem ATC Transponder System			
	C4 Türen - Luken/Klappen Doors - Hatches Komponenten in Übereinstimmung mit e Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Componente					5)
	C5	Stromversorgung & Beleuchtung Electrical Power & Lights	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List			
	C13	Anzeige- /Aufzeichnungssysteme Indicating/Recording Systems	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			
	C16	Propeller Propellers	Instandhaltungsarbeiten in Überei Befähigungsliste im Handbuch. Maintenance tasks in accordance wit List.	nstimm	ung mit einer	6)
	C20	Strukturbauteile Structural	Komponenten in Übereinstimmung Befähigungsliste im Handbuch	g mit eir	ner	5)

- 1) Eingeschränkt auf die Instandhaltung von Flugwerk/Flugmotoren. Limited to Maintenance of Airframe/Powerplant.
- 2) Ausgerüstet mit Allison-Gasturbine Equipped with Allison-Gasturbine
- 3) Eingeschränkt auf die Instandhaltung Avionik Limited to Maintenance of Avionic

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIFB **GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS**

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

- Ausgenommen Overhaul 4) Except Overhaul
- Komponenten in Übereinstimmung mit der "AlRplus Capability List", Dokumenten-Nr. QMH-HB-01 Components in accordance with "AlRplus Capability List", Document-No. QMH-HB-01 5)
- Instandhaltungsarbeiten in Übereinstimmung mit der "AlRplus Capability List", Dokumenten-Nr. QMH-HB-01 6) Maintenance tasks in accordance with "AIRplus Capability List", Document-No. QMH-HB-01
- Für dieses Luftfahrzeugmuster ist die Ausstellung einer Bescheinigung über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nicht zugelassen.

For this aircraft type the issue of an airworthiness review certificate is not authorised.

Dieses Genehmigungsverzeichnis ist beschränkt auf die Erzeugnisse, Teile und Ausrüstungen sowie Tätigkeiten, die im Abschnitt "Genehmigungsumfang" des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs aufgeführt sind.

This approval schedule is limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition.

Instandhaltungsbetriebshandbuch-Ref.: MOE

Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstausstellung:

01.01.2011

Date of original issue:

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

15.09.2017

Revisions-Nr.: Revision No:



LUFTFAHRT-BUNDESAMT

Im Auftrag

D.D.

Unterschrift: Signed:

(Eckart)

EASA-Formblatt 3-145 Ausgabe 3, 07-15 EASA Form 3-145 Issue 3, 07-15

Aktenzeichen: DE.145.0307 Revisions-Nr: 22

Seite 5 von 5 Page 5 of 5