

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.145.0010

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:

Avionik Straubing Vertriebs- und Service GmbH

Flugplatz Wallmühle

94348 Atting

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: 23.09.2004
Date of original issue:

Datum dieser Revision: 31.08.2021
Date of this revision:

Revisionsnummer: 15
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
p.p.

Unterschrift: _____ (Parten)
Signed:

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: DE.145.0010
Reference:

Organisation: Avionik Straubing Vertriebs- und Service GmbH
Organisation:

Flugplatz Wallmühle
94348 Atting

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	,BASE' BASE	,LINE' LINE
LUFTFAHRZEUGE AIRCRAFT	A1 Flugzeuge über 5700 kg Aeroplanes above 5700 kg	Fairchild SA227 Series 1) Fairchild SA227 Series	JA/YES	JA/YES
		General Atomics AeroTec Systems GmbH Dornier 228 General Atomics AeroTec Systems GmbH Dornier 228	JA/YES	JA/YES
		Learjet 31 1) Learjet 31	JA/YES	JA/YES
		Learjet 35/36 1) Learjet 35/36	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 300 Series 1) Textron Aviation Inc. 300 Series	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 500, 550, S550, 560, 560XL 1) Textron Aviation Inc. 500, 550, S550, 560, 560XL	JA/YES	JA/YES
	A2 Flugzeuge bis 5700 kg Aeroplanes 5700 kg and below	ASI AVIATION F 406 1) ASI AVIATION F 406	JA/YES	JA/YES
		Beech 99/100 Series 1) Beech 99/100 Series	JA/YES	JA/YES
		Beech B100 1) Beech B100	JA/YES	JA/YES
		Cessna 441 1) Cessna 441	JA/YES	JA/YES
		DAHER AEROSPACE TBM700 1) DAHER AEROSPACE TBM700	JA/YES	JA/YES
		Fairchild SA226 Series 1) Fairchild SA226 Series	JA/YES	JA/YES
		Mitsubishi MU-2B 1) Mitsubishi MU-2B	JA/YES	JA/YES
		Piaggio Aviation SpA P.180 1) Piaggio Aviation SpA P.180	JA/YES	JA/YES
		Pilatus PC-12 1) Pilatus PC-12	JA/YES	JA/YES
		Piper PA-31T Series 1) Piper PA-31T Series	JA/YES	JA/YES
		Piper PA-42 1) Piper PA-42	JA/YES	JA/YES
		Piper PA-46 1) Piper PA-46	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 200 Series 1) Textron Aviation Inc. 200 Series	JA/YES	JA/YES
		Textron Aviation Inc. 400 Series 1) Textron Aviation Inc. 400 Series	JA/YES	JA/YES
Textron Aviation Inc. 501/551 1) Textron Aviation Inc. 501/551	JA/YES	JA/YES		
Textron Aviation Inc. 525 1) Textron Aviation Inc. 525	JA/YES	JA/YES		
Textron Aviation Inc. C90A 1) Textron Aviation Inc. C90A	JA/YES	JA/YES		
Textron Aviation Inc. C90GT 1) Textron Aviation Inc. C90GT	JA/YES	JA/YES		

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	„BASE“ BASE	„LINE“ LINE
		Textron Aviation Inc. C90GTi 1) Textron Aviation Inc. C90GTi	JA/YES	JA/YES
		Twin Commander 600 Series 1) Twin Commander 600 Series	JA/YES	JA/YES
		Einmotorige Flugzeuge mit Kolbenantrieb in Metallbauweise für die keine Musterberechtigung erforderlich ist 1),3) Aeroplane single piston engine - metal structure, not requiring individual type training	JA/YES	JA/YES
		Einmotorige Flugzeuge mit Turbinenantrieb für die keine Musterberechtigung erforderlich ist 1),3) Aeroplanes single turbine engine, not requiring individual type training	JA/YES	JA/YES
		Flugzeuge bis 2000kg höchstzulässiger Startmasse mit Kolbenflugmotoren 1),3) Aircraft with piston engines and with a maximum mass of 2000kg	JA/YES	JA/YES
		Mehrmotorige Flugzeuge mit Kolbenantrieb in Metallbauweise für die keine Musterberechtigung erforderlich ist 1),3) Aeroplane multiple piston engines - metal structure, not requiring individual type training	JA/YES	JA/YES
		Mehrmotorige Flugzeuge mit Turbinenantrieb für die keine Musterberechtigung erforderlich ist 1),3) Aeroplanes multiple turbine engines not requiring individual type training	JA/YES	JA/YES
	A3 Hubschrauber Helicopters	Airbus Helicopters Deutschland MBB-BK117 1) Airbus Helicopters Deutschland MBB-BK117	JA/YES	JA/YES
		Centerpointe Aerospace, Inc. S-58 1) Centerpointe Aerospace, Inc. S-58	JA/YES	JA/YES
		Leonardo S.p.a. A109 1) Leonardo S.p.a. A109	JA/YES	JA/YES
		Leonardo S.p.A. AB206 1) Leonardo S.p.A. AB206	JA/YES	JA/YES
		MD Helicopters MD369/500N/600N 1) MD Helicopters MD369/500N/600N	JA/YES	JA/YES
		Silvercraft SH-4 1) Silvercraft SH-4	JA/YES	JA/YES
		Airbus Helicopters AS 350 1) Airbus Helicopters AS 350	JA/YES	JA/YES
		Airbus Helicopters Deutschland EC135 1) Airbus Helicopters Deutschland EC135	JA/YES	JA/YES
		Airbus Helicopters EC120 1) Airbus Helicopters EC120	JA/YES	JA/YES
		Airbus Helicopters EC 130 1) Airbus Helicopters EC 130	JA/YES	JA/YES

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	'BASE' BASE	'LINE' LINE	
		Airbus Helicopters SA 315 Airbus Helicopters SA 315	1) JA/YES	JA/YES	
		Airbus Helicopters SA 318 Airbus Helicopters SA 318	1) JA/YES	JA/YES	
		Airbus Helicopters SA 341 Airbus Helicopters SA 341	1) JA/YES	JA/YES	
		Airbus Helicopters SA 342 Airbus Helicopters SA 342	1) JA/YES	JA/YES	
		Airbus Helicopters SE 316 Airbus Helicopters SE 316	1) JA/YES	JA/YES	
		Bell Textron Canada Ltd. 206 Bell Textron Canada Ltd. 206	1) JA/YES	JA/YES	
		Bell Textron Canada Ltd. 407 Bell Textron Canada Ltd. 407	1) JA/YES	JA/YES	
		Bell Textron Canada Ltd. 505 Bell Textron Canada Ltd. 505	1) JA/YES	JA/YES	
		Enstrom 480 Enstrom 480	1) JA/YES	JA/YES	
		Enstrom F-28 Enstrom F-28	1) JA/YES	JA/YES	
		Hélicoptères Guimbal Cabri G2 Hélicoptères Guimbal Cabri G2	1) JA/YES	JA/YES	
		Mecaer Aviation Group S.p.A. NH-300C Mecaer Aviation Group S.p.A. Aero S.r.l. NH-300C	1) JA/YES	JA/YES	
		Robinson Helicopter R22 Robinson Helicopter R22	1) JA/YES	JA/YES	
		Robinson Helicopter R44 Robinson Helicopter R44	1) JA/YES	JA/YES	
		Robinson Helicopter R66 Robinson Helicopter R66	1) JA/YES	JA/YES	
		Schweizer RSG LLC 269 Schweizer RSG LLC 269	1) JA/YES	JA/YES	
		WYTWÓRNIA SPRZ PZL SW-4 WYTWÓRNIA SPRZ PZL SW-4	1) JA/YES	JA/YES	
	A4	andere Luftfahrzeuge als A1, A2 und A3 Aircraft other than A1, A2 or A3	Motorsegler Powered Sailplanes	1),3) JA/YES	JA/YES
			Segelflugzeuge Sail planes	1),3) JA/YES	JA/YES

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION	
KOMponenten, Ausgenommen VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C2	Automatisches Flugsteuerungssystem Auto Flight	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C3	Sprechfunk- und Navigationsausrüstung Comms and Nav	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C5	Stromversorgung & Beleuchtung 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
	C9	Kraftstoffsystem Fuel	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

1) **beschränkt auf elektronische Anlagen**
limited to avionic systems

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

- 2) **Avionik Straubing Capability List QMH Teil V Anhang F**
Avionik Straubing Capability List QMH Teil V Anhang F
- 3) **eingeschränkt auf Luftfahrzeuge gemäß Avionik Straubing QMH Teil V Anhang F**
limited to aircraft according to Avionik Straubing QMH Part V appendix F

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: **Qualitätsmanagement-Handbuch Part I**
Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstaussstellung: 01.10.1993
Date of original issue:

Datum der letzten genehmigten Revision: 21.09.2020
Date of last revision approved:

Revisionsnummer: 30
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
p.p.

Unterschrift: _____ (Parten)
Signed: