

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.145.0377

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:

Do-Tec GmbH

Am Flughafen 26

87766 Memmingerberg

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:

- 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
- 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
- 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.
- 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: 10.06.2011
Date of original issue:

Datum dieser Revision: 10.02.2023
Date of this revision:

Revisionsnummer: 7
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
p.p.

Unterschrift: _____ (Billor)
Signed:

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: DE.145.0377
Reference:

Organisation: Do-Tec GmbH
Organisation:
Am Flughafen 26
87766 Memmingerberg

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	1) 1)	NEIN/NO NEIN/NO	JA/YES JA/YES
		AIRBUS A319 AIRBUS A319	1) 1)	NEIN/NO NEIN/NO	JA/YES JA/YES
		AIRBUS A320 AIRBUS A320	1) 1)	NEIN/NO NEIN/NO	JA/YES JA/YES
		AIRBUS A321 AIRBUS A321	1) 1)	NEIN/NO NEIN/NO	JA/YES JA/YES
		BOEING 737 BOEING 737	1) 1)	NEIN/NO NEIN/NO	JA/YES JA/YES
		Deutsche Aircraft GmbH Dornier 328 Deutsche Aircraft GmbH Dornier 328	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
	A2 Flugzeuge bis 5700 kg Aeroplanes 5700 kg and below	Beech 99/100 Series Beech 99/100 Series	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Cessna 404 Cessna 404	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Daher Aircraft Design LLC Kodiak 100 Series Daher Aircraft Design LLC Kodiak 100 Series	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		SST FLUGTECHNIK GmbH EA 400 SST FLUGTECHNIK GmbH EA 400	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. 200 Series Textron Aviation Inc. 200 Series	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. 208 Textron Aviation Inc. 208	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. 400 Series Textron Aviation Inc. 400 Series	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. 65, 70, 90 Textron Aviation Inc. 65, 70, 90	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. C90A Textron Aviation Inc. C90A	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. C90GT Textron Aviation Inc. C90GT	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Textron Aviation Inc. C90GTi Textron Aviation Inc. C90GTi	1) 1)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES
		Flugzeuge bis 2000kg höchstzulässiger Startmasse mit Kolbenflugmotoren Aircraft with piston engines and with a maximum mass of 2000kg	1),2) 1),2)	JA/YES JA/YES	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	1),2) 1),2)	JA/YES JA/YES	JA/YES JA/YES

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION
KOMPONENTEN, AUSGENOMMEN VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C5 Stromversorgung & Beleuchtung Electrical Power & Lights	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List

- 1) **Qualitätsmanagement Handbuch, Anhang C - Genehmigungsumfang**
 Quality Management Handbook, Appendix C - Capability List
- 2) **Ausgeschlossen Luftfahrzeugmuster, die ein individuelles Type Training für das freigabeberechtigte Personal erfordern.**
 Excluding aircraft types requiring individual type training of certifying staff

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**
 Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstaussstellung: **14.01.2011**
 Date of original issue:

Datum der letzten genehmigten Revision: **08.12.2022**
 Date of last revision approved:

Revisionsnummer: **18**
 Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
 p.p.

Unterschrift: **(Biller)**
 Signed: