

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.145.0059

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:

Aero-Dienst GmbH

Flughafenstraße 100

90411 Nürnberg

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: 19.12.1997
Date of original issue:

Datum dieser Revision: 31.05.2021
Date of this revision:

Revisionsnummer: 24
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
p.p.

Unterschrift: 
Signed: (Stephan)

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: DE.145.0059
Reference:

Organisation: Aero-Dienst GmbH
Organisation:

Flughafenstr. 100
90411 Nürnberg
Graf-Zeppelin-Straße 8
86899 Landsberg

Claude-Dornier-Str.1
82234 Wessling

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	,BASE' BASE	,LINE' LINE
LUFTFAHRZEUGE AIRCRAFT	A1 Flugzeuge über 5700 kg Aeroplanes above 5700 kg	Bombardier BD-100-1A10 Bombardier BD-100-1A10	JA/YES	JA/YES
		Bombardier BD-700 Bombardier BD-700	JA/YES	JA/YES
		Bombardier CL-600 Bombardier CL-600	JA/YES	JA/YES
		Dassault Aviation Falcon 2000 Dassault Aviation Falcon 2000	JA/YES	JA/YES
		Dassault Aviation Falcon 7X Dassault Aviation Falcon 7X	JA/YES	JA/YES
		Dassault Aviation MF50/MF900/F900EX Dassault Aviation MF50/MF900/F900EX	JA/YES	JA/YES
		DORNIER 328 DORNIER 328	JA/YES	JA/YES
		Hawker Series 125 Hawker Series 125	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
KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION		
MOTOREN ENGINES	B1 Turbine Turbine	Honeywell AS907 series engines Honeywell AS907 series engines		
		Honeywell TFE731-2 Honeywell TFE731-2		
		Honeywell TFE731-20, -40, -50, -60 series engines Honeywell TFE731-20, -40, -50, -60 series engines		
		Honeywell TFE731-3 Honeywell TFE731-3		
		Honeywell TFE731-4 Honeywell TFE731-4		
		Honeywell TFE731-5 Honeywell TFE731-5		
		Pratt and Whitney Canada PW305 & PW306 series Pratt and Whitney Canada PW305 & PW306 series		
		Pratt and Whitney Canada PW307 series Pratt and Whitney Canada PW307 series		
		Pratt and Whitney Canada PW308 series Pratt and Whitney Canada PW308 series		

INSTANDHALTUNGSBETRIEB
MAINTENANCE ORGANISATION
GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN
TERMS OF APPROVAL

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION
	B3 Hilfsturbinen (APU) APU	36-100 [] series 36-100 [] series
		36-150 () 36-150 ()
		36-150 [IAI] CATEGORY I-E 36-150 IAI CATEGORY I-E
		36-150 GIV 36-150 GIV
		Honeywell RE100[CS] Category I - E Honeywell RE100[CS] Category I - E
		RE220 [] series RE220 [] series
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
	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
	C7 Motoren - Hilfsturbinen 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
	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
	C20 Strukturbauteile Structural	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components 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 Dornier 328-300
Limited to Dornier 328-300

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: 02.08.1993
Date of original issue:

Datum der letzten genehmigten Revision: 18.05.2021
Date of last revision approved:

Revisionsnummer: 26
Revision No:



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag
p.p.

Unterschrift:
Signed:

Stephan
(Stephan)