# 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
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, suspended or revoked.

Datum der Erstausstellung:	19.12.1997	Luftfahrt-Bundesamt		
Date of original issue:		DI-BUAL	Im Auftrag	
Datum dieser Revision: Date of this revision:	18.10.2024	AL HE CO FS	p.p.	
Revisionsnummer: Revision No:	27	Togensielle Münder	Unterschrift: Signed:	(Parten)

# **INSTANDHALTUNGSBETRIEB**

MAINTENANCE ORGANISATION

## **GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**

TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: Reference: DE.145.0059

Organisation: Organisation:

> Flughafenstr. 100 90411 Nürnberg

Aero-Dienst GmbH

Graf-Zeppelin-Straße 8 86899 Landsberg Claude-Dornier-Str.403 82234 Wessling

-

KLASSE CLASS		KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNG LIMITATION	, <b>BASE'</b> BASE	, <b>LINE</b> ' 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	
			Deutsche Aircraft GmbH Dornier 1) 328 Deutsche Aircraft GmbH Dornier 328	JA/YES	JA/YES	
			Embraer EMB-505 Embraer EMB-505	NEIN/NO	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	OTOREN B1 Turbine		Honeywell AS907 series engines Honeywell AS907 series engines			
A		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			

Aktenzeichen: DE 145.0059 Revisionsnummer: 27

# **INSTANDHALTUNGSBETRIEB**

MAINTENANCE ORGANISATION

## **GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**

TERMS OF APPROVAL

KLASSE CLASS	KATEGO RATINO	
		Pratt and Whitney Canada PW308 series Pratt and Whitney Canada PW308 series
	B3 Hilfsturbinen (A APU	APU) 36-100 [ ] series 36-100 [ ] series
		<b>36-150 ( )</b> 36-150 ( )
		36-150 [IAI] CATEGORY I-E 36-150 IAI CATEGORY I-E
		<b>36-150 GIV</b> 36-150 GIV
		Honeywell RE100[CS] Category I - E Honeywell RE100[CS] Category I - E
		RE220 [ ] series RE220 [ ] series
KLASSE CLASS	KATEGORIE EINSCHRÄNKUNGEN RATING LIMITATION	
AUSGENOMMEN VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS	C1 Klima- und Dru Air Cond and Pr	
	C3 Sprechfunk- un Navigationsaus Comms and Nav	nd Komponenten in Übereinstimmung mit einer srüstung Befähigungsliste im Handbuch
	C5 Stromversorgu Beleuchtung Electrical Power	ng & Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch
	C6 Ausrüstung Equipment	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C7 Motoren - Hilfs Engine - APU	
	C8 Flugsteuerung Flight Controls	
	C13 Anzeige- /Aufzeichnungs Indicating/Recor	Komponenten in Übereinstimmung mit einer ssysteme Befähigungsliste im Handbuch
	C14 Fahrwerk Landing Gear	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C18 Vereisungs-/ Ro /Brandschutz Protection ice/ra	Fire Protection System
	C20 Strukturbauteil Structural	e Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
KLASSE CLASS	KATEGO RATINO	
SPEZIELLE LEISTUNGEN SPECIALISED SERVICES	D1 zerstörungsfreie Prüfung Non destructive testing	
		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.

MOE

Referenz des Instandhaltungsbetriebshandbuchs:

Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstausstellung: Date of original issue:

02.08.1993

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

**Revisionsnummer:** Revision No:

0



Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag p.p.

Unterschrift: Signed:

(Parten)