

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.145.0116

Reference:

Gemäß der geltenden Verordnung (EG) Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates und vorbehaltlich der im Folgenden angegebenen 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 (EC) No 2042/2003 for the time being in force and subject to the conditions specified below, the Luftfahrt-Bundesamt hereby certifies

Flugzeugreparatur Damme GmbH

Am Flugplatz 20

49401 Damme

die Genehmigung als Instandhaltungsbetrieb entsprechend Abschnitt A von Anhang II (Teil-145) der Verordnung (EG) Nr. 2042/2003, dem die Instandhaltung von Erzeugnissen, Teilen und Ausrüstungen, die im beigefügten Genehmigungsverzeichnis aufgeführt sind, sowie die Erteilung entsprechender Freigabebescheinigungen unter Verwendung der obigen Bezugsdokumente genehmigt ist.

as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EC) No 2042/2003, 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.

BEDINGUNGEN:

CONDITIONS:

- Diese Genehmigung unterliegt den im Abschnitt „Genehmigungsumfang“ des gemäß Abschnitt A von Anhang II (Teil-145) genehmigten Handbuchs des Instandhaltungsbetriebs 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 Instandhaltungsbetriebshandbuch spezifizierten Verfahrensvorschriften.**
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 (EG) Nr. 2042/2003 einhält.**
This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EC) No 2042/2003.
- Vorbehaltlich der Erfüllung der vorstehenden Bedingungen behält diese 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 Erstaussstellung: 24.09.2004

Date of original issue:

Datum dieser Revision: 24.09.2011

Date of this revision:

Revisions-Nr.: 03

Revision No:



LUFTFAHRT-BUNDESAMT

Im Auftrag

p.p.

Unterschrift:

Signed:

(Arand)

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB
GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Aktenzeichen:
Reference:

DE.145.0116

Flugzeugreparatur Damme GmbH

Betrieb:
Organisation:

Am Flugplatz 20
49401 Damme

Plesmanstraat 10
NL-7903 BE Hoogeveen
Niederlande

Flugplatz Atterheide
49076 Osnabrück

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION	„BASE“ BASE	„LINE“ LINE
LUFTFAHRZEUGE AIRCRAFT	A2 FLUGZEUGE BIS 5700 KG AEROPLANES 5700 KG AND BELOW	ANTONOV AN-2 (NUR GEWERBLICHE VERWENDUNG) ANTONOV AN-2 (COMMERCIAL USE ONLY)	JA/YES	JA/YES
		BEECH 50 SERIES BEECH 50 SERIES	JA/YES	JA/YES
		BEECH 55 SERIES BEECH 55 SERIES	JA/YES	JA/YES
		BEECH 56 SERIES BEECH 56 SERIES	JA/YES	JA/YES
		BEECH 58P BEECH 58P	JA/YES	JA/YES
		BEECH 58 SERIES BEECH 58 SERIES	JA/YES	JA/YES
		BEECH 58TC BEECH 58TC	JA/YES	JA/YES
		BEECH 60 SERIES BEECH 60 SERIES	JA/YES	JA/YES
		BEECH 65-80 SERIES BEECH 65-80 SERIES	JA/YES	JA/YES
		BRITTEN-NORMAN BN2 BRITTEN-NORMAN BN2	JA/YES	JA/YES
		BRITTEN-NORMAN BN2A SERIES BRITTEN-NORMAN BN2A SERIES	JA/YES	JA/YES
		BRITTEN-NORMAN BN2B SERIES BRITTEN-NORMAN BN2B SERIES	JA/YES	JA/YES
		BRITTEN-NORMAN BN2T SERIES BRITTEN-NORMAN BN2T SERIES ³⁾	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 208 SERIES CESSNA 208 SERIES	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 310/320 SERIES CESSNA 310/320 SERIES	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 335 CESSNA 335	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 340 CESSNA 340	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 401/402 CESSNA 401/402	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 404 CESSNA 404	JA/YES	JA/YES
		CESSNA 411 CESSNA 411	JA/YES	JA/YES
CESSNA 414 CESSNA 414	JA/YES	JA/YES		
CESSNA 421 CESSNA 421	JA/YES	JA/YES		
CESSNA T303 CESSNA T303	JA/YES	JA/YES		

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB

GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION	'BASE' BASE	'LINE' LINE
		COMMANDER 685 COMMANDER 685	JA/YES	JA/YES
		DO 28 SERIES DO 28 SERIES	JA/YES	JA/YES
		DORNIER DO 27 (NUR GEWERBLICHE VERWENDUNG) DORNIER DO 27 (COMMERCIAL USE ONLY)	JA/YES	JA/YES
		DORNIER DO 28 SERIES DORNIER DO 28 SERIES	JA/YES	JA/YES
		GENERAL AVIA F20 SERIES GENERAL AVIA F20 SERIES	JA/YES	JA/YES
		PIAGGIO P166 PIAGGIO P166	JA/YES	JA/YES
		PILATUS PC-6 SERIES PILATUS PC-6 SERIES	JA/YES	JA/YES
		PIPER PA-31P PIPER PA-31P	JA/YES	JA/YES
		PIPER PA-31 SERIES PIPER PA-31 SERIES	JA/YES	JA/YES
		PIPER PA-46-500TP PIPER PA-46-500TP	JA/YES	JA/YES
		PIPER PA-46 SERIES PIPER PA-46 SERIES	JA/YES	JA/YES
		PIPER PA-60/61 SERIES PIPER PA-60/61 SERIES	JA/YES	JA/YES
		ROCKWELL 700 ROCKWELL 700	JA/YES	JA/YES
		VULCANAIR F600A VULCANAIR F600A	JA/YES	JA/YES
		VULCANAIR P.68 SERIES VULCANAIR P.68 SERIES	JA/YES	JA/YES
		EINMOTORIGE FLUGZEUGE MIT KOLBENANTRIEB IN HOLZBAUWEISE FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANE SINGLE PISTON ENGINE – WOODEN STRUCTURE/METAL TUBE- FABRIC, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	JA/YES	JA/YES
		EINMOTORIGE FLUGZEUGE MIT KOLBENANTRIEB IN METALLBAUWEISE FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANE SINGLE PISTON ENGINE – METAL STRUCTURE, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	JA/YES	JA/YES
		EINMOTORIGE FLUGZEUGE MIT KOLBENANTRIEB IN VERBUNDBAUWEISE FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANE SINGLE PISTON ENGINE – COMPOSITE STRUCTURE, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	JA/YES	JA/YES
		EINMOTORIGE FLUGZEUGE MIT TURBINENANTRIEB FÜR DIE KEINE MUSTERBERECHTIGUNG ERFORDERLICH IST AEROPLANES SINGLE TURBINE ENGINE, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	JA/YES	JA/YES

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB

GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION	„BASE“ BASE	„LINE“ LINE	
		FLUGZEUGE BIS 2000KG HÖCHSTZULÄSSIGER STARTMASSE MIT KOLBENFLUGMOTOREN 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 AEROPLANE MULTIPLE PISTON ENGINES – METAL STRUCTURE, NOT REQUIRING INDIVIDUAL TYPE TRAINING	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	JA/YES	JA/YES	
	A3	HUBSCHRAUBER HELICOPTERS	BELL 47G (NUR GEWERBLICHE VERWENDUNG) BELL 47G (COMMERCIAL USE ONLY)	JA/YES	JA/YES
			ENSTROM F-28/280 ENSTROM F-28/280	JA/YES	JA/YES
			EUROCOPTER AS 350 EUROCOPTER AS 350	JA/YES	JA/YES
			HUGHES 269 (NUR GEWERBLICHE VERWENDUNG) HUGHES 269 (COMMERCIAL USE ONLY)	JA/YES	JA/YES
			ROBINSON R22/R44 SERIES ROBINSON R22/R44 SERIES	JA/YES	JA/YES
	A4	ANDERE LUFTFAHRZEUGE ALS A1, A2 UND A3 AIRCRAFT OTHER THAN A1, A2 OR A3	MOTORSEGLER POWERED SAILPLANES	JA/YES	JA/YES
			SEGELFLUGZEUGE SAIL PLANES	JA/YES	JA/YES
KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION			
MOTOREN ENGINES	B2 KOLBEN PISTON	KOLBENFLUGMOTORE BIS 368 KW (500PS) KOLBENFLUGMOTORE BIS 368 KW (500PS)			
KLASSE CLASS	KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION			
KOMPONENTEN, AUSGENOMMEN VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C20 STRUKTURBAUTEILE STRUCTURAL	Bauteile in Übereinstimmung mit der Component Capability List Components in accordance with Component Capability List			

- 3) **Eingeschränkt auf die Instandhaltung Avionik**
Limited to Maintenance of Avionic

GENEHMIGUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB

GENEHMIGUNGSVERZEICHNIS

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Dieses Genehmigungsverzeichnis ist auf die im Abschnitt „Genehmigungsumfang“ des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs aufgeführten Erzeugnisse, Teile und Ausrüstungen sowie Tätigkeiten beschränkt.

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.

Referenz des Instandhaltungsbetriebshandbuchs:
Maintenance Organisation Exposition reference:

Qualitätssicherungshandbuch

Datum der Erstaussstellung:
Date of original issue:

01.04.2008

LUFTFAHRT-BUNDESAMT
Im Auftrag
p.p.

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

15.09.2011

Revisions-Nr.:
Revision No:

4



Unterschrift: _____ (Arand)
Signed: