

RH PROPELLER S/N
06977

AIRCRAFT TECHNICAL LOGS

Section 4. PROPELLER

AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE

Autorisierte Freigabebescheinigung
EASA FORM 1
EASA Formblatt 1

1. Approving Competent Authority / Country
Zuständige Genehmigungsbehörde/Staat
LUFTFAHRT – BUNDESAMT / Germany

2.

3. Form Tracking Number
Lfd. Formulernummer
1710/06

4. Approved Organisation Name and Address:
Name und Anschrift des genehmigten Betriebes
**MT-Propeller Entwicklung GmbH
Airport Straubing – Wallmühle, D-94348 Atting, Germany**


5. Work Order/Contract/Invoice
Arbeitsauftrag/Vergab/Lieferschein
20600274

6. Item Lfd. Nr.	7. Description Beschreibung	8. Part No. Teil-Nr.	9. Eligibility(*) Verwendbarkeit(*)	10. Quantity Anzahl/Menge	11. Serial/Batch-No. Werk-/Los-Nr.	12. Status/Work Zustand/Arbeiten
1	MTV-Propeller	MTV-6-A-C-F/CF187-129	TAE-125-01	1	06977	"MANUFACTURED"

13. Remarks
Bemerkungen
**New Propeller
Blades: 1: XG-26380, 2: XG-26381, 3: XG-26382
Year of construction: 2006, TSN: 00:00 hrs.
The propeller conforms with the data sheet no. 32.130/57, issue 5 (11/02)**

14. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to:
Es wird bescheinigt, dass die oben aufgeführten Artikel hergestellt wurden in Übereinstimmung mit:
 approved design data and are in condition for safe operation
genehmigten Konstruktionsunterlagen und in einem Zustand für einen sicheren Betrieb sind
 non-approved design data specified in block 13
in Field 13 aufgeführten nicht genehmigten Konstruktionsunterlagen

19. Part-145A.50 Release to Service
Freigabebescheinigung gem. Teil-145A.50
 Other Regulation specified in block 13
Freigabebescheinigung gemäß anderer Feld 13
aufgeführter Vorschriften
Certifies that unless otherwise specified in block 13, the work identified in block 12 and described in block 13, was accomplished in accordance with Part-145 and in respect to that work the items are considered ready for release to service.
Es wird bescheinigt, dass, sofern in Feld 13 nichts anderes bestimmt ist, die in Feld 12 aufgeführten und in Feld 13 beschriebenen Arbeiten in Übereinstimmung mit Teil-145 durchgeführt wurden, und dass die Artikel im Hinblick auf diese Arbeiten als geeignet für die Freigabe zum Betrieb betrachtet werden.

15. Authorised Signature Unterschrift der berechtigten Person 	16. Approval/Authorisation Number Genehmigungs-/Zulassungsnummer DE.21G.0008	20. Authorised Signature Unterschrift der berechtigten Person	21. Certificate/Approval Ref No. Bescheinigungs-/Genehmigungsnummer
17. Name Name Gregor Palsdörfer / 6235	18. Date (d/m/y) Datum (T/M/J) 28. Juli 06	22. Name Name	23. Date (d/m/y) Datum (T/M/J)

PROPELLER LOG

1. Make MT-PROPELLER ENTWICKLUNG GmbH

2. Model MTV-6-A-C-F/CF187-129

3. Specification No. P19NE

4. Date of Manufacture _____

5. Hub Serial No. 06977

6. Blades _____

(a) Design No. _____

(b) Blade Serial Nos.

(i) XG-26380

(ii) XG-26381

(iii) XG-26382

(iv) _____

(v) _____

(c) Pitch Setting

(i) Basic _____

(ii) High _____

(iii) Low _____

(iv) Reverse _____

PROPELLER SERVICE AND

DATE	TIME RUN		TOTAL TIME SINCE OVERHAUL		INSTALLATIONS, INSPECTIONS, NOTE: USE BOTH PAGES AND AS MANY LINES AS REQUIRED FOR COMPLETE
	HRS.	MIN.	HRS.	MIN.	
BROUGHT FORWARD	→	→	0	0	RH PROPELLER INSTALLED NEW ON OA 42 S/N
MAR 14 2007			7.	5	HOURS BROUGHT FORWARD _____

PROP MODEL (R):
 MTV-6-A-C-F/CF187-129
 PROP S/N (R): 069177
 REG. NO. 142JW
 WORK ORDER:
 1542-10-2007



Premier Aircraft Service, Inc.
 5540 NW 23rd Avenue Hangar 14
 Fort Lauderdale, FL 33309
 Phone: (954) 334-2393

DATE: 11/13/2007
 A/C TSN: 101 9
 PROP TT (R): 101 9
 TACH: 101 9

Right Prop Entries
 CW ANNUAL INSPECTION ON RH PROPELLER IAW FAR 43 APPENDIX D AND INSPECTION PROCEDURES CALLED OUT
 IN DIMOND DA-42 MM CHAPTER 5.

I certify this propeller has been inspected in accordance with an Annual Inspection and found in airworthy condition on this date. Approved for return to service on this date. THIS RELEASE IN NO WAY CERTIFIES FUTURE AIRWORTHINESS

DATE: 11/13/2007 SIGNED:  Work Order: 1542-10-2007
 Jack Wesley Dale, IA-469957085 Printed by EBIS 3 (dalcomedia.com)

