/Rolladen-Schneider Blatt 1 von 1 LS4-b Flugzeugbau GmbH Technische Mitteilung Nr. 4046 LBA-Nr. NSD.002 Ausgabe 03.Mrz.03

Gegenstand: Flug- und Wartungshandbuch

Betroffen: Segelflugzeug LS4-b, alle Werknummern.

Dringlichkeit: Bis zur nächsten Jahresnachprüfung.

Vorgang: Austausch und Ergänzung von Blättern:

a) Durch Verschieben der Wassersäcke nach außen und Volumenverringerung oder kompletten Ausbau kann ein höheres Gewicht der Nichttragenden Teile zugelassen werden;

b) Siehe TM 4047 für das Verfahren zur wahlweisen Erhöhung und auch den Rückbau.

c) Erhöhung der Lebensdauer auf maximal 12000 Stunden.

Gewicht und

Schwerpunktlage: Nicht betroffen.

Maßnahmen und 1. Austausch/Ergänzung folgender Blätter:

Flughandbuch Ausgabe 1992 (Ohne Seitenflossentank): Material:

0-1, 0-3, 0-4, 2-6, 4-13, 4-16a (Rev. 3).

Wartungshandbuch Ausg. 1992: 0-3, 0-4, 2-3, 2-4a, 5-1, 5-2 (Rev. 2).

Flughandbuch Ausgabe 1995 (Mit Seitenflossentank):

0-1, 0-3, 0-4, 2-6, 4-13, 4-18a (Rev. 2).

Wartungshandbuch Ausg. 1995: 0-3, 0-4, 2-3, 2-4a, 5-1, 5-2 (Rev. 2).

2. Verfahren zum Ausnutzen der möglichen höheren Zuladungen siehe TM 4047.

Hinweise: Austausch/Ergänzung durch den Halter.

Bescheinigung der Durchführung durch Prüfer Klasse 3 im Bordbuch und im TM-LTA-Durchführungsbeleg, Wartungshandbuch Blatt 14-1.

LBA-anerkannt:

2 7. AUG. 2003

Prepared: 18. Dez. 02

D:\GS\TM\TM4046.doc /09:37

Verified:

Mapla

0 Inhalt des Handbuchs

0.1 Erfassung der Berichtigungen

Alle Berichtigungen des vorliegenden Handbuchs, ausgenommen aktualisierte Wägedaten, müssen in der nachstehenden Tabelle erfaßt werden. Berichtigungen der anerkannten Abschnitte bedürfen der Gegenzeichnung durch das Luftfahrt-Bundesamt.

Der neue oder geänderte Text wird auf der überarbeiteten Seite durch eine senkrechte schwarze Linie am linken Rand gekennzeichnet; die laufende Nummer der Berichtigung und das Datum erscheinen am unteren linken Rand der Seite.

dei Seite.							
Lfd. Nr. der	Abschnitt	Seiten	Datum der	Anerkennungs-	Datum der	Datum der	Zeichen/
Berichtigung			Berichtigung	vermerk	Anerkennung	Einarbeitung	Unterschrift
					durch d. LBA	_	
1	0	0-1, 0-3 bis	17.05.1995	LBA / Jung	23.Mai 1995		
		0-5		_			
(TM 4038)	4	4-21					
	5	5-2			:		
	7	7-7					
2	0	0-1, 0-3 bis	Okt. 1999	LBA /	01.Nov.1999		
(TM 4043)		0-4,		Beckmann			
	4	4-11, 4-22					
3	0	0-1, 0-3 bis	Dez. 2002	(32)	0.7.400	0000	
		0-4			2 7. AUG.	2003	
(TM 4046)	2	2-6	ļ				
	4	4-13, 4-16a		Mille			
,							
				:			

Ausgabe:	Dez	2002
Ausgave.	DCZ.	2002

Revision – 3 (TM 4046)

Blatt 0-1

Prepared: 18.12.02	ľ	Verified: Uh	Complies:	
D-/CC/ALN/EU	barn oon a	no /12:06	Saita 2 ron 07	

Musjalu 1997

D:\GS\4bN\FHB4bN_920.doc/13:06

Seite 2 von 97

Flughandbuch LS 4-b

Inhalt des Handbuchs

0.2 Verzeichnis der Seiten

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
0	Titelblatt	Februar 1992	2	2-8	Februar 1992
	0-1	Dez. 2002 (TM 4046)		2-9	Februar 1992
	0-2	Februar 1992		2-10	Februar 1992
	0-3	Dez. 2002 (TM 4046)		2-11	Februar 1992
	0-4	Dez. 2002 (TM 4046)		2-12	Februar 1992
	0-5	Mai 1995 (TM 4038)			
	0-6	Februar 1992			
	.		3	3-1	Februar 1992
1	1-1	Februar 1992		3-2	Februar 1992
	1-2	Februar 1992		3-3	Februar 1992
	1-3	Februar 1992		3-4	Februar 1992
	1-4	Februar 1992		3-5	Februar 1992
	1-5	Februar 1992		3-6	Februar 1992
	İ			3-7	Februar 1992
2	2-1	Februar 1992		3-8	Februar 1992
	2-2	Februar 1992		3-9	Februar 1992
	2-3	Februar 1992			
	2-4	Februar 1992			
	2-5	Februar 1992			
	2-6	Dez. 2002 (TM 4046)	Î		
	2-7	Februar 1992	I		

Ausgabe: Dez. 2002 Revision – 3 (TM 4046)

Blatt 0-3

Prepared: 18.12.02	Verified:	Complies:	
D:\GS\4bN\FHB4bN 920.doc	/13:06	Seite 4 von 97	

0.2 Verzeichnis der Seiten Fortsetzung

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
4	4-1	Februar 1992	4	4-21	Mai 1995 (TM 4038)
	4-2	Februar 1992		4-22	Okt. 1999 (TM 4043)
	4-3	Februar 1992		4-23	Februar 1992
	4-4	Februar 1992		4-24	Februar 1992
	4-5	Februar 1992		4-25	Februar 1992
	4-6	Februar 1992		4-26	Februar 1992
	4-7	Februar 1992		4-27	Februar 1992
	4-8	Februar 1992			
	4-9	Februar 1992			
	4-10	Februar 1992			
	4-11	Okt. 1999 (TM 4043)			
	4-12	Februar 1992			
	4-13	Dez. 2002 (TM 4046)	5	5-1	Februar 1992
	4-14	Februar 1992		5-2	Mai 1995 (TM 4038)
	4-15	Februar 1992		5-3	Februar 1992
	4-16	Februar 1992		5-4	Februar 1992
	4-16a	Dez. 2002 (TM 4046)			
	4-17	Februar 1992	<u> </u>	ļ	
	4-18	Februar 1992	6	6-1	Februar 1992
	4-19	Februar 1992		6-2	Februar 1992
	4-20	Februar 1992		6-3	Februar 1992
			1		

Ausgabe: Dez. 2002 Revision – 3 (TM 4046)

Blatt 0-4

Prepared: 18.12.02	Verified: ht	Complies:	
70172102	000 1 //0 07	Q 1. 5. AF	

D:\GS\4bN\FHB4bN_920.doc /13:06

Seite 5 von 97

D	Ω	Т	A 1	n.	IN	C	CH	NE	IDEF	>
ĸ	\ //		, A	IJſ	'N'	יכ.–	L		ロフロア	١.

Flughandbuch LS 4-b

Betriebsgrenzen

Höchstzulässige Flugmasse	525	kg
---------------------------	-----	----

wenn Wassersäcke ausgebaut oder

mit Kennzeichnung "V112":250 bis 267 kg

Muß im Einzelfall in Abhängigkeit von Leermasse und Leermasse-Schwerpunktlage entsprechend der Tabelle im Wartungshandbuch Kapitel 2 festgelegt werden. Der Begriff "Nichttragende Teile" schließt folgendes ein:

- Rumpf (mit fest eingebauter Ausrüstung, Haube und Hauptbolzen)
- Cockpitzuladung (Pilot + Fallschirm + Ausrüstung <z.B. Heckbatterie im Kofferraum>)
- Höhenleitwerk.

<u>Nicht</u> zur Masse der Nichttragenden Teile zählt die Heckbatterie in der Seitenflosse, muß aber zum Einhalten der höchstzulässigen Masse berücksichtigt werden.

Wasserballast in den Flügeln (je nach Zuladung und

Wassersackgröße) max. 100 bzw. 160 kg

Beladung des Stauraums maximal 5.0 kg

Höchstzulässige Masse aller Instrumentenbrett-Einbauten maximal 6.7 kg

<u>Warnung</u>: Falls Schwerpunktwägung (Siehe Blatt 6-3) mit Batterie im Seitenleitwerk durchgeführt, dann ist die Batterie immer dort mitzuführen!

Ausgabe: Dez. 2002

LBA-anerk. Revision - 3 (TM 4046)

Blatt 2-6

Prepared: 18.12.02	p	Verified: Wh	Complies:	
--------------------	---	--------------	-----------	--

D:\GS\4bN\FHB4bN 920.doc /13:06

Seite 18 von 97

4.5.8 Austrimmen von zu leichten Piloten

3 Trimmgewichte können vor den Pedalen auf eine Gewindestange gesteckt und mit einer Rändelmutterfestgespannt werden. <u>Trimmasse <2.45 kg> ersetzt 5 kg fehlende Pilotenmasse</u>

4.5.9 Wasserballast

- (a) Nur klares Wasser ohne Zusätze verwenden
- (b) Bei vollem Wasserballast Reifendruck erhöhen bis 4 bar
- (c) Die Flügel-Wassertanks fassen zusammen ca. 160 Liter Wasser
- (d) Wahlweise sind auch Tanks mit maximal 100 Liter möglich

 Zum Ausnutzen eingeschränkter Höchstzuladung bei Standardtanks können die Tanks

 entsprechend TM 4047 nach außen verschoben und in der Menge reduziert werden. Wahlweise
 können sie auch völlig ausgebaut werden.
- (e) Die Größe der eingebauten Tanks geht aus dem Eintrag Blatt 6-2/3 hervor.
- (f) Pro Flügel gibt es einen Tank, der Stößel an der Wurzelrippe betätigt das Ventil.
- (g) Benutzen Sie möglichst sauberes Wasser, um Beschädigung der Dichtungen durch Fremdkörper zu vermeiden.
- (h) Die höchstzulässige Wassermenge hängt vom Beladungszustand ab, siehe Blätter 4-16 ff

Ausgabe: Dez. 2002	LBA-anerk.	Revision – 3 (TM 4046)	Blatt	4-13

Prepared: 18.12.2002	Verified: M	Complies:	
D:\GS\4bN\FHB4bN_920.doc/	12:57	Seite 52 von 97	

ROLLADEN-SCHNEIDER

Flughandbuch LS 4-b

Normale Betriebsverfahren

4.5.10.4 Höchstzulässiger Flügelwasserballast (Säcke entspr. TM 4047 nach außen verschoben und Volumen verringert) Markierung "V112" an Wurzelrippe.

Zuladung (Pilot +		Leermasse								
Fallschirm + Zubehör)					[k	g]				
[kg]	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285
70	112	<u>112</u>	112							
75	<u>112</u>	<u>112</u>	112	<u>112</u>	112	<u>112</u>	112	<u>112</u>	112	112
80	112	112	112	112	<u>112</u>	112	<u>112</u>	<u>112</u>	112	112
85	112	<u>112</u>	112	112	112	<u>112</u>	<u>112</u>	112	112	<u>112</u>
90	<u>112</u>	112	112	<u>112</u>	<u>112</u>	112	112	<u>112</u>	112	112
95	112	<u>112</u>	112	112	112	112	<u>112</u>	<u>112</u>	112	112
100	<u>112</u>	112	112	112	<u>112</u>	112	112	112	112	112
105	112	112	112	112	112	112	<u>112</u>	<u>112</u>	<u>112</u>	112
110	<u>112</u>	112	112	112	112	112	112	112	112	112

Ausgabe: Dez. 2002

LBA-anerk. Revision – 3 (TM 4046)

Blatt 4-16a

Prepared: 18.12.2002	p	Verified: 4	K	Complies:	
					A =

D:\GS\4bN\FHB4bN_920.doc/15:15

Seite 56 von 97

ROLLADEN-SCHNEIDER	Wartungshandbuch	LS4-b	Blatt 0-3
Flugzeugbau GmbH	_		Ausgabe Dez. 2002

Änderungsstand

Nr.	Blätter	Beschreibung	LBA-Anerkennung/Datum
1	14-11	Kontrolle BK-Hebel (TM 4043)	LBA / Beckmann
			01.Nov.1999
2	0-3, 0-4	Erweiterung für Anheben des Höchstgewichts der	0 7 AUC 200
	2-3, 2-4a	Nichttragenden Teile, Erhöhung der Betriebszeit bis 12000 h	2 7. AUG. 200
	5-1, 5-2	(TM 4046)	Tanas III
			Melle
			Peller
			,
		•	
		•	
		\	
	1		

Prepared: 18.12.02	NNL	Verified: Whapka	Complies:

ROLLADEN-SCHNEIDER	Wartungshandbuch	LS4-b		Blatt 0-4
Flugzeugbau GmbH			Ausgabe	Dez. 2002

Verzeichnis der Seiten

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
0	0-1	Feb. 1992	6	6-1	Feb. 1992
	0-2	Feb. 1992		6-2	Feb. 1992
	0-3	Dez. 2002 (TM 4046)		_	2 400 2332
	0-4	Dez. 2002 (TM 4046)			
	0-4	Dez. 2002 (1111 4040)			
			8	8-1	Feb. 1992
1	1-1	Feb. 1992		8-2	Feb. 1992
•	1-2	Feb. 1992		0.2	1 60. 1992
	1-3	Feb. 1992			
	1-4	Feb. 1992	9	9-1	Feb. 1992
	1-5	Feb. 1992) - 1	1 60. 1992
	1-6	Feb. 1992			
	1-7	Feb. 1992	10	10-1	Feb. 1992
	1-7	160. 1992	10	10-1	Feb. 1992
]	ł	10-2	reb. 1992
			11	11-1	Feb. 1992
			11	11-2	Feb. 1992
2	2-1	Feb. 1992		11-2	1 CU. 1772
2		Feb. 1992			
1	2-2		12	10:1	E-1, 1002
	2-3	Dez. 2002 (TM 4046)	12	12-1	Feb. 1992
	2-4	Feb. 1992			
	2-4a	Dez. 2002 (TM 4046)		10.1	7.1.1000
	2-5	Feb. 1992	13	13-1	Feb. 1992
	2-6	Feb. 1992	1	13-2	Feb. 1992
				13-3	Feb. 1992
3	3-1	Feb. 1992	ł		
,	3-1	Feb. 1992	1.4	14-1	Feb. 1992
	3-2	Feb. 1992	14		1
	3-3	Feb. 1992	l	14-1a	Feb. 1992
				14-2	Feb. 1992
				14-3	Feb. 1992
		E-1 1000		14-4	Feb. 1992
4	4-1	Feb. 1992		14-5	Feb. 1992
	4-2	Feb. 1992		14-6	Feb. 1992
	4-3	Feb. 1992		14-7	Feb. 1992
	4-4	Feb. 1992		14-8	Feb. 1992
	4-5	Feb. 1992		14-9	Feb. 1992
	4-6	Feb. 1992		14-10	Feb. 1992
	4-7	Feb. 1992	1	14-11	Okt. 1999 (TM 4043)
	4-8	Feb. 1992			
	4-9	Feb. 1992	1		
	4-10	Feb. 1992		1	
	4-11	Feb. 1992	15	15-1	Feb. 1992
5	5-1	Dez. 2002 (TM 4046)			
	5-2	Dez. 2002 (TM 4046)			
			1		

Prepared: 18.12.02	Verified: Whaples	Complies:

ROLLADEN-SCHNEIDER	Wartungshandbuch	LS4-b	Blatt 2-3
Flugzeugbau GmbH			Ausgabe Dez. 2002

Berechnung des Beladeplans Fortsetzung

Beispiele zur Berechnung des Beladeplans:

Siehe auch Wartungshandbuch Blatt 14-4, Vordruck Wägebericht

1) Mindestzuladung

2) Höchstmasse der Nichttragenden Teile

3) Hö	chstzuladung	Flügel-W	assersäcke
	Rumpf mit kompletter Ausrüstung,	Normal	TM 4047, "V112"
	Batterie, Haube und Hauptbolzen	130.6	<u>130.6</u> kg
	Höhenleitwerk	6.3	<u>6.3</u> kg
	Zuladung im Cockpit (maximal 110 kg)	97	<u>110</u> kg
	Masse der Nichttragenden Teile	233.9	<u>246.9</u> kg
	Höchstzuladung im Cockpit (max. 110 kg)	97	<u>110</u> kg
	Höchstzulässige Startmasse		525 kg

Eintragung im Flughandbuch, Blatt 6-2/3, für beide obigen Beispiele:

	Schwer-	Höchst-				Seiten-	Flügel-	
Leer-	punkt-	zu-	Mindest-	fest ein	gebaute	flossen-	tank-	
masse	lage	ladung	zuladung	Ausgleic	hsmasse	batterie	volumen	Datum / Prüfer
			leer	vorne	hinten	ja / nein		
[kg]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]		[Ltr]	
255	665	97	75			NEIN	160	18.Dez.2002 GS
255	665	110	75			NEIN	"V112"	18.Dez.2002 GS

|--|

ROLLADEN-SCHNEIDER	Wartungshandbuch	LS4-b	Blatt 2-4a
Flugzeugbau GmbH			Ausgabe Dez. 2002

Berechnung der Höchstmasse der Nichttragenden Teile

Gültig für Wassersäcke "V112"

Die Höchstmasse der Nichttragenden Teile von 264 kg wird abhängig vom Leermasse \mathbf{G} und der dazu gehörigen Leermassen-Schwerpunktlage \mathbf{Xs} reduziert.

Beispiel: Für die Leermassen-Schwerpunktlage von <u>665</u> mm und die Leermasse <u>258</u> kg beträgt die Höchstmasse der Nichttragenden Teile <u>255</u> kg.

	betragt die Hochstmasse der Nichttragenden Teile <u>255</u> kg.											
Leer-	Leerm	assen-S	chwerp	unktlage	e Xs <n< td=""><td><u>nm></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>	<u>nm></u>						
masse		ı	1	ı	ì	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I
G <kg></kg>	von	von	von	von	von	von	von	von	von	von	von	von
	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	579	599	619	639	659	679	699	719	739	759	779	799
245 -246	250	250	250	251	252	253	254	256	257	258	259	260
246 -247	250	250	250	251	252	253	254	256	257	258	259	261
247 -248	250	250	250	251	252	253	255	256	257	258	259	261
248 -249	250	250	250	251	252	253	255	256	257	258	260	261
249 -250	250	250	250	251	252	254	255	256	257	258	260	261
250 -251	250	250	250	251	252	254	255	256	257	259	260	261
251 -252	250	250	250	251	253	254	255	256	257	259	260	261
252 -253	250	250	250	251	253	254	255	256	258	259	260	261
253 -254	250		250								260	261
		250		251	253	254	255	256	258	259		
254 -255	250	250	250	252	253	254	255	257	258	259	260	262
255 -256	250	250	250	252	253	254	255	257	258	259	260	262
256 -257	250	250	250	252	253	254	256	257	258	259	261	262
257 -258	250	250	251	252	253	254	256	257	258	259	261	262
258 -259	250	250	251	252	253	255	256	257	258	260	261	262
259 -260	250	250	251	252	253	255	256	257	258	260	261	262
260 -261	250	250	251	252	253	255	256	257	259	260	261	262
261 -262	250	250	251	252	254	255	256	257	259	260	261	263
262 -263	250	250	251	252	254	255	256	258	259	260	261	263
263 -264	250	250	251	252	254	255	256	258	259	260	262	263
264 -265	250	250	251	253	254	255	256	258	259	260	262	263
265 -266	250	250	251	253	254	255	257	258	259	260	262	263
266 -267	250	250	251	253	254	255	257	258	259	261	262	263
267 -268	250	250	252	253	254	255	257	258	259	261	262	263
268 -269	250	250	252	253	254	256	257	258	260	261	262	264
269 -270	250	250	252	253	254	256	257	258	260	261	262	264
270 -271	250	250	252	253	254	256	257	258	260	261	262	264
271 -272	250	251	252	253	255	256	257	259	260	261	263	264
272 -273	250	251	252	253	255	256	257	259	260	261	263	264
273 -274	250	251	252	253	255	256	257	259	260	262	263	264
274 -275	250	251	252	254	255	256	258	259	260	262	263	264
275 -276	250	251	252	254	255	256	258	259	260	262	263	264
276 -277	250	251	252	254	255	256	258	259	261	262	263	265
277 -278	250	251	252	254	255	257	258	259	261	262	263	265
278 -279	250	251	253	254	255	257	258	259	261	262	264	265
279 -280	250	251	253	254	255	257	258	260	261	262	264	265
280 -281	250	251	253	254	255	257	258	260	261	262	264	265
281 -282	250	251	253	254	256	257	258	260	261	263	264	
												265
282 -282	250	252	253	254	256	257	258	260	261	263	264	265
282 -284	250	252	253	254	256	257	259	260	261	263	264	266
284 -285	250	252	253	254	256	257	259	260	262	263	264	266

Prepared:	M	Verified:	<i>'</i>	Complies:
Prepared:	/*	verified.	•/- /	Compiles.
19 12 02			mas ka	
10.12.02	/			

ROLLADEN-SCHNEIDER	Wartungshandbuch	LS4-b		Blatt	5-1
Flugzeugbau GmbH			Ausgabe	Dez. 2	2002

Bauteile mit Laufzeit- und Lebensdauerbefristung

1. Schwerpunktkupplung TOST Europa G 73: 2000 Starts)*

oder TOST Europa G 72 oder TOST Europa G 88

2. Bugkupplung TOST E 75 oder E 72: 2000 Starts)*

oder TOST E 85

3. Anschnallgurte Gadringer Bagu 5402 (Zentralschloß):

Schugu 2700:12 Jahre nach Herstellungsdatum)*

Autoflug Bagu FAG-7H (Zentralschloß):

Schugu FAG-7H:12 Jahre nach Herstellungsdatum)*

Schroth Type 4-01-4852xx (Zentralschloß):

66 weinrot, 14 grau)

4. Struktur des Segelflugzeugs LS4-b:

3000 Flugstunden

Kann nach dem unten aufgeführten Verfahren schrittweise erhöht

werden bis auf:

12000 Flugstunden

)* Siehe auch zugehörige Betriebs- und Wartungsanweisungen der Hersteller.

Prüfungsablauf zur Erhöhung der Betriebszeit

1. Allgemeines

Die Ergebnisse der an Tragflügelholmen nachträglich durchgeführten Betriebsfestigkeitsversuche haben den Nachweis erbracht, daß die Betriebszeit der GfK-Segelflugzeuge auf 12.000 Flugstunden erhöht werden kann, wenn für jedes Stück (über die obligatorischen Jahresnachprüfungen hinaus) in einem speziellen - in das Wartungshandbuch aufgenommenen-Mehrstufen-Prüfprogramm die Lufttüchtigkeit unter dem Aspekt der Lebensdauer nachgewiesen wird.

2. Fristen

Hat das Segelflugzeug eine Betriebszeit von 3000 Stunden erreicht, so ist eine Nachprüfung nach dem unter Punkt 3 aufgeführten Programm durchzuführen. Bei positivem Ergebnis dieser Nachprüfung bzw. nach ordnungsgemäßer Reparatur der festgestellten Mängel wird die Betriebszeit des Segelflugzeugs um 3000 Stunden, also auf insgesamt 6000 Stunden erhöht werden (1. Stufe).

Das vorgenannte Prüfprogramm ist zu wiederholen, wenn 6000 Stunden erreicht sind. Sind die Ergebnisse positiv bzw. die festgestellten Mängel ordnungsgemäß repariert, so kann die Betriebszeit auf 9000 Flugstunden erhöht werden (2. Stufe).

Hat das Segelflugzeug eine Betriebszeit von 9000 Stunden erreicht, so ist das vorgenannte Prüfprogramm weiterhin in Abständen von je 1000 Flugstunden zu wiederholen. Sind die Ergebnisse positiv bzw. die festgestellten Mängel ordnungsgemäß repariert, so kann die Betriebszeit um jeweils 1000 Flugstunden auf 10000 (3. Stufe) bzw. 11000 (4. Stufe) bzw. 12000 (5. Stufe) erhöht werden.

18.12.02	Prepared: 18.12.02	Verified:	Complies:
----------	--------------------	-----------	-----------

ROLLADEN-SCHNEIDER	Wartungshandbuch	LS4-b		Blatt	5-2
Flugzeugbau GmbH			Ausgabe	Dez.	2002

Prüfungsablauf zur Erhöhung der Betriebszeit Fortsetzung

- 3. Das jeweilige **Prüfprogramm** ist beim Hersteller unter Angabe der Werknummer und Stundenzahl anzufordern.
- 4. Die Prüfungen dürfen nur beim Hersteller oder in einem Luftfahrttechnischen Betrieb mit entsprechender Berechtigung durchgeführt werden.
- 5. Die Ergebnisse der Prüfungen sind in einem Befundbericht aufzuführen, wobei zu jeder Maßnahme Stellung zu nehmen ist, und dem Hersteller ist eine Kopie des Befundberichtes zwecks Auswertung zuzuleiten.
- 6. Die nach § 15 (1) LuftGerPV durchzuführende Jahresnachprüfung bleibt durch diese Regelung unberührt.

Prepared: 18.12.02	Verified: Wapha	Complies: