



1.6 Mitgeltende Unterlagen:

- 1.6.1. Technische Mitteilung 315-45/2 vom 11. Oktober 1991
- 1.6.2. Arbeitsanleitung 315-45/1 vom 11. Oktober 1991
- 1.6.3. Technische Mitteilung 315-47/2 vom 20. Januar 1993

1.7 Genehmigungsvermerk:

Die technischen Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im Rahmen der Befugnisse durch die LBA - Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr. LBA.JA.014 genehmigt

1.8 Maßnahmen / Anweisungen

- 1.8.1 Überprüfung der Lebenslaufakte: Falls die Maßnahmen zur Erhöhung der Betriebszeit gem. 1.6.1. durchgeführt wurden, oder der Guss-Höhenruderhebel im Rahmen von Reparaturen gegen einen neuen Höhenruderhebel (Alu-Blech) ausgetauscht wurde, sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich. Falls die Maßnahmen zur Erhöhung der Betriebszeit gem. 1.6.1. noch nicht durchgeführt wurden, gelten Punkte 1.3.2. und 1.8.2.
- 1.8.2 Austausch des Höhenruderhebels 103-3521 (Alu-Guss) gegen Höhenruderhebel 103-3523 (Alu-Blech) gemäß Arbeitsanleitung 315-45/1.

1.9 Wiederkehrende Maßnahmen

Keine

1.10 Masse und Schwerpunktlage:

Nach Durchführung der Modifikation gemäß Arbeitsanleitung 315-45/1 ist eine Wägung und Schwerpunktermittlung durchzuführen. Der Schwerpunkt muss im zulässigen Bereich liegen. Der Wägebericht ist der Lebenslaufakte hinzuzufügen.

II. PLANUNGSINFORMATION

2.1 Material & Verfügbarkeit:

Das zur Durchführung erforderliche Material gem. Arbeitsanleitung 315-45/1 kann mit beiliegendem Bestellschein bei der Fa. GROB angefordert werden.

TWIN ASTIR
TWIN ASTIR TRAINER



2.2 Sonderwerkzeug:

Nicht betroffen

2.3 Arbeitsaufwand:

ca. 6 Stunden

2.4 Referenzunterlagen:

Nicht betroffen

2.5 Vergütung:

Nicht betroffen

III. HINWEISE

- 3.1 Die Maßnahmen sind von einer sachkundigen Person durchzuführen. Die ordnungsgemäße Durchführung ist von einem Prüfer mit entsprechender Berechtigung im Bordbuch zu bestätigen.
- 3.2 Sollten Sie Ihr Flugzeug in der Zwischenzeit verkauft haben, bitten wir Sie, uns Namen und Anschrift des neuen Besitzers, sowie Werknummer des Flugzeugs mitzuteilen.
- 3.3 Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Michael Reinhold, Product Support,
Tel.: +49 (08268) 998 105
Fax: +49 (08268) 998 200
e-mail: m.reinhold@grob-aerospace.de

Zugelassen durch die EASA unter: Approval No. 2004-5077, 10. Mai 2004

TWIN ASTIR
TWIN ASTIR TRAINER