VTM 315-76 VTM 869-27 Seite 1 von 4 11. Juni 2008



# TECHNISCHE MITTEILUNG NR. VTM 315-76 TECHNISCHE MITTEILUNG NR. VTM 869-27

# I. TECHNISCHE DETAILS

## 1.1 Kategorie:

Vorgeschrieben

## 1.2 Betroffene Flugzeuge:

Kennblatt-Nr. 315

Baureihe WerkNr.
G 103 TWIN II 3730-3878
G 103A TWIN II ACRO 3730-34078 (K)
G 103C TWIN III ACRO 34101-34203
G 103C TWIN III 36001-36014

Kennblatt-Nr. 869

Baureihe WerkNr.
G 103C TWIN III SL 35001-35051

#### 1.3 Dringlichkeit:

spätestens 30. September 2008

## 1.4 Gegenstand:

ATA-Code: 27-60

Bremsklappensteuerung

#### 1.5 Vorgang:

Grob wurde ein Vorfall berichtet, bei dem an einem G 103C TWIN III ACRO im Rahmen der Vorflugkontrolle ein Bolzen der Bremsklappenumlenkung gefunden wurde, der versagt hat. Bei der metallurgischen Untersuchung des gebrochenen Bolzens wurde ein doppelseitiger Biegedauerbruch als Schadensursache festgestellt. Da der Bolzen nur gering durch Biegewechselspannungen belastet ist, wurde der Schaden vermutlich durch eine hohe Mittelspannung infolge eines zu hohen Schraubenanzugsmoments begünstigt. Aus diesem Grund wird als Vorsichtsmaßnahme ein sofortiger Austausch und Einbau mit richtigem

Aus diesem Grund wird als Vorsichtsmaßnahme ein sofortiger Austausch und Einbau mit richtigem Schraubenanzugsmoment (siehe Pkt. 1.8.5) des Bolzens angeordnet.

G 103

VTM 315-76 VTM 869-27 Seite 2 von 4 11. Juni 2008



#### 1.6 Mitgeltende Unterlagen:

Wartungshandbuch der betroffenen Baureihen

## 1.7 Genehmigungsvermerk:

Die technischen Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im Rahmen der Befugnisse der EASA-Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr. EASA.21J.030 genehmigt.

#### 1.8 Maßnahmen / Anweisungen

- 1.8.1 Flugzeug abrüsten.
- 1.8.2 Hinteren Sitz ausbauen.
- 1.8.3 Innere Hauptradabdeckung ausbauen.
- 1.8.4 Zugangsdeckel hinter dem hinteren Sitz ausbauen.
- 1.8.5 Bolzen LN9037-M6x60 aus der BK-Umlenkung 103B-4437 ausbauen und durch neuen Bolzen ersetzen. Neue Stoppmutter LN9348-M6 verwenden (siehe Abbildung S. 4).

  Anzugsmoment: 6,4 Nm

Anmerkung: Alternativ kann ein Bolzen LN9037-M6x62 eingebaut werden. Es ist hierbei eine zusätzliche Unterlegscheibe LN 9025-6,4 am Schraubenkopf zu verwenden.

- 1.8.6 Sämtliche Steuerungsteile der BK-Umlenkung und der Befestigung durch Sichtprüfung auf Beschädigung prüfen (bei Bedarf Lupe mind. 10-fach verwenden). Beschädigte Teile sind auszutauschen (siehe auch Tabelle S. 4)
- 1.8.7 Zugangsdeckel wieder einbauen.
- 1.8.8 Innere Hauptradabdeckung einbauen.
- 1.8.9 BK-Verriegelungskräfte am linken und rechten Flügel mit einer Federwaage messen. Diese müssen links und rechts gleichmäßig sein (Richtwert: 10 ± 2 daN) und es muss eine eindeutige Verknieung spürbar sein. Falls erforderlich sind die Kräfte wie folgt einzustellen:
  - Kraft zu hoch: verlängern der BK-Stange (zwischen Bremsklappe und Riegelhebel, ca. ½ bis 1 Umdrehung)
  - Kraft zu niedrig: verkürzen der BK-Stange (zwischen Bremsklappe und Riegelhebel, ca. ½ bis 1 Umdrehung)
  - Messung wiederholen und bei Bedarf Einstellung wiederholen
  - Flügel anbauen
  - Steuerung auf Leichtgängigkeit und richtigen und sinngemäßen Ausschlag prüfen
- 1.8.10 Die BK-Verriegelungskraft am Bedienhebel im vorderen Cockpit prüfen. Der Richtwert ist  $\frac{10 \pm 2 \text{ daN}}{10 \pm 2 \text{ daN}}$  und darf  $\frac{10 \pm 2 \text{ daN}}{10 \pm 2 \text{ daN}}$  nicht überschreiten.

VTM 315-76 VTM 869-27 Seite 3 von 4 11. Juni 2008



#### 1.9 Wiederkehrende Maßnahmen

Entfällt

#### 1.10 Masse und Schwerpunktlage:

Entfällt

## II. PLANUNGSINFORMATION

#### 2.1 Material & Verfügbarkeit:

- 1 Bolzen LN9037-M6x60 bzw. LN9037-M6x62
- 1 Stoppmutter LN9348-M6
- 2 Unterlegscheiben LN 9025-6,4

Das erforderliche Material kann bei Grob Aerospace GmbH unter Angabe der Werknummer, Flugstunden und Landungen angefordert werden.

#### 2.2 Sonderwerkzeug:

nicht erforderlich

## 2.3 Arbeitsaufwand:

ca. 1 Stunde für Austausch

#### 2.4 Referenzunterlagen:

Nicht betroffen

#### 2.5 Vergütung:

Nicht betroffen

# III. HINWEISE

- 3.1 Die ordnungsgemäße Durchführung der Maßnahmen ist von einem Luftfahrttechnischen Betrieb oder einem Prüfer mit entsprechender Berechtigung im Bordbuch zu bestätigen.
- 3.2 Sollten Sie Ihr Flugzeug in der Zwischenzeit verkauft haben, möchten wir Sie bitten, uns unter Angabe der Werknummer des Flugzeugs Namen und Anschrift des neuen Besitzers mitzuteilen.
- **3.3** Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Rudolf Vodermeier, Head of Customer Service

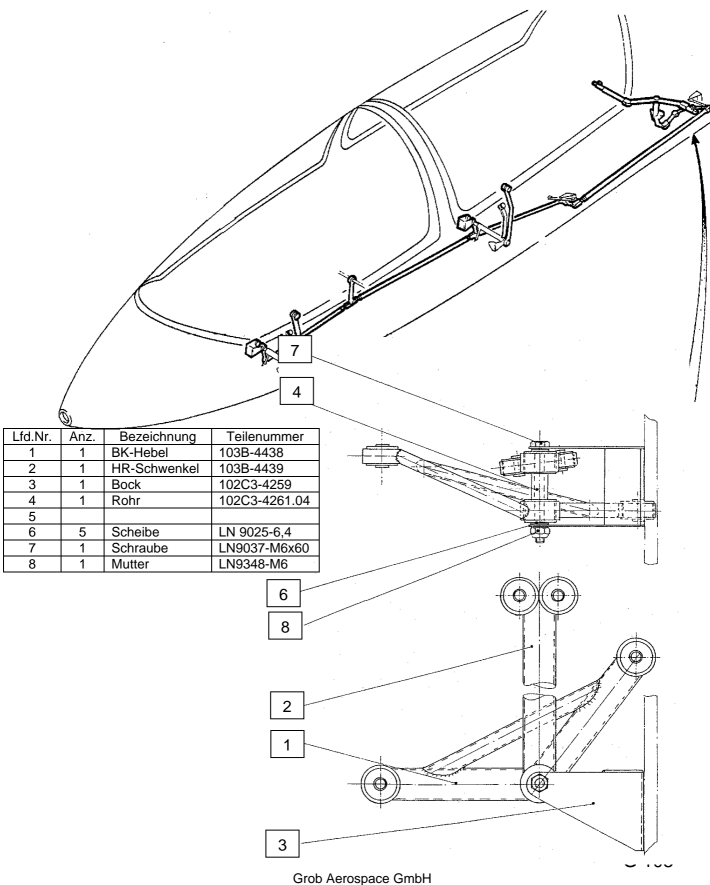
Tel.: +49 8268 998139 Fax: +49 8268 998200

e-mail: productsupport@grob-aerospace.de

G 103

VTM 315-76 VTM 869-27 Seite 4 von 4 11. Juni 2008





Grob Aerospace GmbH Lettenbachstrasse 9 86874 Tussenhausen-Mattsies