

Muster: Grob
TWIN ASTIR

AD der ausländischen Behörde:
-keine-

Geräte-Nr.:
315

Technische Mitteilungen des Herstellers:
Grob Technische Mitteilung No. VTM 315-67/1 vom 20.12.2004

Betroffenes Luftfahrtgerät:

Grob
TWIN ASTIR

- **Baureihen:** TWIN ASTIR und TWIN ASTIR TRAINER

- **Werk-Nrn.:** alle

Betrifft:

Flugsteuerung, Höhensteuerung

- ggf. kann Rißbildung in den Höhenruderhebeln aus Alu-Druckguss zum Ausfall der Höhenrudersteuerung führen

Maßnahmen:

Im Rahmen der Durchführung dieser Lufttüchtigkeitsanweisung sind folgende Maßnahmen vorgesehen:

- a) Überprüfung der Lebenslaufakte ob bereits ein neuer Höhenruderhebel eingebaut wurde
- b) falls nicht bereits durchgeführt: Austausch des Alu-Guss-Höhenruderhebels gegen einen Alu-Blech-Höhenruderhebel.

Die Maßnahmen sind gemäß den Angaben der Technischen Mitteilung des Herstellers durchzuführen.

Fristen:

Durchführung der Maßnahmen wie folgt:

- a) Überprüfung der Lebenslaufakte: nach Bekanntmachung dieser LTA
- b) Austausch des Höhenruderhebels: bei Erreichen von 3000 Flugstunden, spätestens jedoch bis zum 30.06.2005, falls nicht bereits durchgeführt.

EASA-Approval:

Der Inhalt dieser Lufttüchtigkeitsanweisung wurde von der EASA mit Approval-No.: 2005-2014 am 28.02.2005 anerkannt.

Durch die vorgenannten Mängel ist die Lufttüchtigkeit des Luftfahrtgerätes derart beeinträchtigt, daß es nach Ablauf der genannten Fristen nur in Betrieb genommen werden darf, wenn die angeordneten Maßnahmen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind. Im Interesse der Sicherheit des Luftverkehrs, das in diesem Fall das Interesse des Adressaten am Aufschub der angeordneten Maßnahmen überwiegt, ist es erforderlich, die sofortige Vollziehung dieser LTA anzuordnen.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Luftfahrt-Bundesamt, Hermann-Blenk-Str. 26, 38108 Braunschweig einzulegen.

LTA's werden auch im Internet unter <http://www.lba.de> publiziert
* * *