

Muster: Aircraft Philipp (vormals Alpla-Werke / G. Nitsche)
AVO 68 - v "Samburo"

AD der ausländischen Behörde:
-keine-

Geräte-Nr.:
808

Technische Mitteilungen des Herstellers:
Aircraft Philipp Technische Mitteilung No. 808-18 Ausgabe 2 vom 14.01.2002

Betroffenes Luftfahrtgerät:

Aircraft Philipp (vormals Alpla-Werke / G. Nitsche)
AVO 68 - v "Samburo"

- **Baureihen:** AVO68-R100 Samburo
AVO68-R115 Samburo
AVO68-R Samburo
AVO68-s Samburo
AVO68-v Samburo

- **Werk-Nrn.:** alle

Betrifft:

Höhenleitwerk/Höhenruder

- auf Grund von Fertigungsfehlern kann es beim Massenausgleich am Höhenruder zur Rissbildung an der Anschlußstelle kommen

Maßnahmen:

Im Rahmen dieser Lufttüchtigkeitsanweisung sind folgende Maßnahmen vorgesehen:

- 1) Sichtprüfung des Massenausgleichbeschlages und ggf. Austausch von Bauteilen
- 2) Ergänzung des Wartungshandbuches

Die Maßnahmen sind gemäß den Angaben der Technischen Mitteilung auszuführen.

Fristen:

Durchführung der o. Maßnahmen, falls nicht bereits geschehen, wie folgt:

- 1) Sichtprüfung: vor dem nächsten Flug
Je nach Ergebnis der Überprüfung sind defekte Bauteile vor dem weiteren Betrieb des Luftfahrzeuges auszutauschen.
- 2) Ergänzung Wartungshandbuch: spätestens innerhalb der kommenden 10 Flugstunden.

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
