



Muster: C 42 A/B

Gerätekenblatt-Nr.:61141/61141.1

Betroffenes Luftsportgerät / Baureihen / Werknummern:

IKARUS COMCO C 42 A/B bis s/n 1301-7234

Ersetzte Unterlagen: Die Durchführung dieser LTA ersetzt die LTA-Nr. LSG 05-002

Technische Unterlagen des Herstellers (siehe Anlagen):

Service Bulletin SB-42-016-2013 (Höhenruderlagerbock)

Betrifft: Mögliche Risse am Höhenruder-Lagerbock

Anlass: Durch Überbelastung am Boden (Abstützen an Stick oder Höhenruder) oder durch Spiel in der Höhenruderumlenkung können die Polyamidstangen Risse am Lagerbock verursachen.

Maßnahmen:

- 1) Kontrolle der betroffenen Bauteile gemäß SB-42-016-2013
- 2) Austausch defekter Bauteile gemäß SB-42-016-2013
- 3) Nach Umrüstung auf die neue "Anschlagdistanz Höhenruderwaage" entfällt die zusätzliche Kontrolle bei 50h gemäß LTA LSG-05-002
- 4) Eintrag des Austauschs/Umrüstung in die Betriebsaufzeichnungen
- 5) Bestätigung bei der nächsten Jahresnachprüfung im Nachprüfschein

Termine und Fristen:

Maßnahmen 1,2,3,4: Vor der nächsten Jahresnachprüfung, bzw. nächsten 100h-Kontrolle

Maßnahme 5: Bei der nächsten Jahresnachprüfung

Durchführung und Bescheinigung:

Maßnahmen Nr. 1,2,3,4: Durchführung durch sachkundige Person/Halter

Maßnahme Nr. 5: Bestätigung durch Prüfer Klasse 5

Hinweis: 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 DAeC Luftsportgerätebüro, Hermann-Blenk-Str.28, 38108 Braunschweig einzulegen

gez.
Dipl.-VerwW. Frank Einführer
Leiter Luftsportgeräte-Büro

gez.
Dipl.-Ing. Michael Bätz
Luftsportgeräte-Büro / Technik