



Hinweis:

Nach § 14 der Betriebsordnung für Luftfahrtgerät wird nachstehende Lufttüchtigkeitsanweisung (LTA) erlassen. Ein durch sie betroffenes Luftfahrtgerät darf nach dem in der LTA angegebenen Termin, außer für Zwecke der Nachprüfung nur in Betrieb genommen werden, wenn die angeordneten Maßnahmen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind.

Die unten aufgeführte ausländische Anweisung bzw. die Technischen Mitteilungen des Herstellers sind Anlaß zur Herausgabe dieser LTA und werden somit Bestandteil dieser Lufttüchtigkeitsanweisung. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, daß Folge-Revisionen zu den Technischen Mitteilungen nicht automatisch zu dieser LTA gehören.

Durchführung und Bescheinigung:

Die Maßnahmen sind von einer nach § 31 der Prüfordnung für Luftfahrtgerät dafür anerkannten Stelle oder einem nach JAR-145 genehmigten Instandhaltungsbetrieb durchzuführen und zu bescheinigen. Die Vorschriften über die Führung der Betriebsaufzeichnungen gemäß § 15 der Betriebsordnung für Luftfahrtgerät sind zu beachten.

95-065 Dornier

Betroffenes Luftfahrtgerät (1):

Geräte-Nr.: 2534

Dornier

328-100

- Werk-Nrn.: 3005 bis 3020 und 3024 bis 3027

Bezug (Anlaß/Grund):

Auf Weisung des Luftfahrt-Bundesamtes.

Betrifft:

Hydraulikanlage

- evtl. Fehlfunktion auf Grund von Verunreinigungen im System

- Inspektion

Technische Mitteilungen des Herstellers:

Dornier 328 Service Bulletin No. 328-29-075 vom 23.01.1995.

Durchführung der Maßnahmen:

Gemäß den Angaben der Technischen Mitteilungen.

Fristen:

Durchführung innerhalb von 30 Tagen.



Luftfahrt-Bundesamt
-AD-Department-

Airworthiness Directive

*In case of any difficulty, reference should be made
to the German original issue*

95-065 Dornier

Date of issue: 07. Feb. 1995

Affected airplanes:

German Type Certificate No.: 2534

DORNIER

328-100

- S/No's.: 3005 up to 3020 and 3024 up to 3027

Subject:

Hydraulic power - Inspection of main filter package.

Reason:

During service, contamination was found in the hydraulic system which can result in malfunctions of individual hydraulic system.

Actions:

Inspect main filter package of hydraulic system for contamination.

Compliance:

Actions must be done within the next 30 days.

Technical publication of the manufacturer:

Dornier 328 Service Bulletin No. SB-328-29-048, dated January 23, 1995 which becomes herewith part of this AD and may be obtained from Messrs.

Daimler Benz Aerospace

Dornier

P.O. Box 1103

D-82230 Wessling

Federal Republic of Germany

Accomplishment and log book entry:

Action to be accomplished by an approved service station and to be checked and entered in the log by a licensed inspector.

* * *