

I 63-303.61 -89-123/2

Hinweis:

Durch diese Mitteilung unterrichtet Sie das LBA vorab über den Inhalt einer beabsichtigten Lufttüchtigkeitsanweisung (LTA), deren endgültiger Text demnächst in den Nachrichten für Luftfahrer, Teil II (NfL II) rechtsverbindlich bekanntgemacht werden wird.

LUFTTÜCHTIGKEITSANWEISUNG (Entwurf)

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.

| 89-123/2 MBB

Datum der Ausgabe:

| 25. OKT. 1989

Betroffene Hubschrauber:

Geräte-Nr. 3025

Bo 105

| Alle Hubschrauber mit Tandemhydraulikaggregat, in die im System 1 und/oder System 2 die Ventilblöcke D133-756E, D133-756, ZE1-126-I, ZE2-126-1 oder ZE2-126 eingebaut sind.

Mit LTA-Nr. 89-123 ist für die nachstehend bezeichnete technische Mitteilung des Herstellers eine LTA erlassen worden.

Eine Berichtigung der LTA gibt Anlaß, folgende Neufassung bekanntzugeben.

| Angaben in dieser LTA-Nr. 89-123/2, die von denen in der vorausgegangenen abweichen oder neu aufgenommen wurden, werden durch einen senkrechten Strich gekennzeichnet.

Betrifft

Technische Mitteilung
des Herstellers

Maßnahmen und Fristen

Tandemhydraulikaggregat,
Ventilblöcke, Umschalt-
funktionsprüfung und Ver-
schleißMBB Alert Service Bulletin
ASB-BO 105-40-102
vom 20.4.1989Gemäß den Angaben in
der technischen Mitteilung

Die technische Mitteilung wird hiermit Bestandteil dieser Lufttüchtigkeitsanweisung.

Durchführung und Bescheinigung:

Die Maßnahmen sind von einer nach § 31 der Prüfordnung für Luftfahrtgerät dafür anerkannten Stelle durchzuführen und zu bescheinigen.

Die Vorschriften über die Führung der Betriebsaufzeichnungen gemäß § 15 der Betriebsordnung für Luftfahrtgerät sind zu beachten.

Bemerkung:

| Diese LTA ersetzt mit Wirkung vom Tage ihrer Bekanntgabe die vorausgegangene.