

- Gegenstand : Einbau der Notausstiegshilfe NOAH
- Betroffen : DG-800, DG-800B
- Dringlichkeit : Keine, Option
- Vorgang : Um dem Piloten im Falle eines Notausstieges unter positiven Beschleunigungen ein einfacheres Verlassen des Flugzeuges zu ermöglichen, wurde eine Notausstiegshilfe entwickelt Diese ist eine Ergänzung zum Rettungsfallschirm.
- Maßnahmen : 1. Einbau der Notausstiegshilfe gemäß Einbauanweisung für Notausstiegshilfe NOAH in DG-Einsitzer  
2. NOAH-Kissen, HD-Schlauch (Lebensdauer jeweils 10 Jahre) und Druckgasflasche (Wartung 10 Jahre) in die Betriebszeitenübersicht des Flugzeuges eintragen.  
3. Einordnen der folgenden Handbuchseiten:  
Flughandbücher Ausgabe Juni 2002 gekennzeichnet TM873/18  
DG-800A, LA: 0.1, 0.5, 9.1, 9.2, 9.4-9.6  
DG-800B mit Motor MidWest: 0.1, 0.5, 9.1-9.5  
DG-800B mit Motor Solo: 0.2a, 0.5, 9.1-9.5  
Wartungshandbuch: keine Ergänzungen  
4. Das „Handbuch für die Notausstiegshilfe NOAH“ zu den Betriebsunterlagen nehmen.  
5. Periodische Kontrollen und Wartung gemäß den Angaben im „Handbuch für die Notausstiegshilfe NOAH“ durchführen. Nach Überprüfung der Druckgasflasche sind auf dem Prüfetikett Gewicht, Datum und Prüfvermerk einzutragen.
- Material : 1. Siehe: Stücklisten NOAH-800  
2. Flughandbuchseiten siehe Maßnahme 3  
3. Handbuch für die Notausstiegshilfe NOAH  
4. Zeichnungen Z80, 86, 92, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 108  
5. Einbauanweisung für Notausstiegshilfe NOAH in DG-Einsitzer
- Gewicht und Schwerpunktlage : Erhöhung der Leermasse um ca. 4,5 kg  
: Schwerpunktverschiebung vernachlässigbar
- Hinweise : 1. Die Verwendung des NOAH ist möglich mit Ansnallgurten Gadringer mit Drehschloß BAGU 5202.  
2. Verwendung mit Gurten Schroth 4-07-0-104 ist möglich, wenn das Gurtschloss und das daran befestigte Gurteile getauscht werden.  
3. Verwendung mit anderen Ansnallgurttypen ist nicht möglich. Das gesamte Gurtzeug ist zu tauschen.  
4. Durchführung der Maßnahme 1+2 und 5 nur beim Hersteller oder bei einem anerkannten luftfahrttechnischen Betrieb mit entsprechender Berechtigung.  
5. Die Maßnahmen sind nachprüfpflichtig.  
Die ordnungsgemäße Durchführung der Maßnahmen ist von einem Prüfer Klasse 3 mit entsprechender Berechtigung in den Betriebsaufzeichnungen zu bescheinigen.

Bruchsal den 11.07.02

LBA - anerkannt

Bearbeiter:  
Dipl. Ing. Wilhelm Dirks

(Stempel) *gez. Blume*

Musterprüfer:  
Dipl. Ing. Swen Lehner

**08. Aug. 2002**