



- Gegenstand : Kühlflüssigkeitsschläuche, Handbuchrevisionen
- Betroffen Typen: DG-800  
Baureihen: DG-800A/La, DG-800B, DG-808C
- Dringlichkeit : 31.12.2017
- Vorgang : 1. Da die bisherigen Kühlflüssigkeitsschläuche nicht mehr lieferbar sind, werden diese durch baugleiche Schläuche ersetzt. Dadurch entfällt die Herstellerbezeichnung GM... in den Diagrammen der betroffenen Handbucher.  
2. Durchführung wichtiger Handbuchrevisionen der Flug- und Handbucher.
- Maßnahmen : 1. Handbuchrevision: Austausch der folgenden Handbuchseiten gegen neue Seiten mit Ausgabe Februar 2017 gekennzeichnet mit TM800/45. Die am rechten Seitenrand markierten Änderungen sind zu beachten.  
Flughandbuch DG-800A: 0.0a, 0.3-0.5, 2.10, 4.8, 4.11, 4.26, 7.2, 7.7  
Flughandbuch DG-800LA: 0.0a, , 0.3-0.5, 2.10, 4.8, 4.11, 4.26, 7.2, 7.7  
Wartungshandbuch DG-800(A/LA): 0.1, 0.3 - 0.6, 0.11, 0.12, 1.4, 1.24, 2.1, 2.2, 3.4, 8.1, 8.3, Diagramm 3  
  
Flughandbuch DG-800B: 0.0, 0.1, 0.3 – 0.5, 2.10, 4.9, 4.10, 4.12, 4.25, 4.28, 7.2, 7.12, 7.18  
Wartungshandbuch DG-800B: 0.1, 0.3 - 0.6, 0.13, 0.14, 1.11, 2.1, 2.2, 3.6, 4.36, 4.40, 4.41, 8.1, 8.4, Diagramm 3, 9  
  
Flughandbuch DG-800B MW: .1, 0.3-0.5, 2.10, 4.8, 4.9, 4.24, 7.1, 7.18  
Wartungshandbuch DG-800B MW: 1-6, 33, 34, 44, 93, Diagramme 3, 9  
  
Flughandbuch DG-808C: 0.0, 0.1, 0.3 – 0.5, 2.11, 4.9, 4.10, 4.12, 4.25, 4.29, 7.2, 7.23  
Wartungshandbuch DG-808C: 0.0, 0.1, 0.3 - 0.6, 0.11, 0.12, 2.1, 2.2, 3.7, 4.33, 8.1 - 8.3, Diagramme 3, 9, 8E250h, 8E256b
- Material : Handbuchseiten siehe Maßnahmen 1
- Gewicht und Schwerpunktlage : Keine Änderung
- Hinweise : Die Maßnahmen können vom Pilot/Eigentümer selbst durchgeführt werden, Die ordnungsgemäße Durchführung der Maßnahmen ist vom Pilot/Eigentümer zu prüfen und in den Betriebsaufzeichnungen zu bescheinigen.
- Falls Sie Fragen zu dieser TM haben, kontaktieren Sie bitte DG Flugzeugbau: Tel.: 0049 7251 3020-0, e-mail: dg@dg-flugzeugbau.de

Bruchsal den  
27.07.2017

Bearbeiter: Die Änderungen wurden am 10.08.2017 durch die EASA zugelassen  
Dipl. Ing. Wilhelm Dirks mit Zulassungs-Nr. 10062859.

*Wilhelm Dirks*

Der technische Inhalt dieses Dokuments ist unter dem Privileg DOA Ref. EASA.21J.530 genehmigt.