

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| Theo Schroeder<br>fire balloons GmbH<br>Am Bahnhof 12<br><br>54338 Schweich | Technische Mitteilung<br><br>No. 8025-37 | Blatt: 1<br><br>Blattzahl: 1 |
|---|--|------------------------------|

**GEGENSTAND:** Brennerahmen mit Höhenverstellung (bis: 4.500 m<sup>3</sup>, Korb VI)



**BETROFFEN:**

- fire balloons G (Kennblatt 8025);
- alle fire balloons Einzelstücke, die mit einem fire balloons Brennerahmen mit den Maßen 760 mm x 760 mm gemäß Zeichnungsnummer 201.6, Blatt 1 und einem Doppelbrenner Typ FB 6 ausgerüstet sind

**DRINGLICHKEIT:** optional

**GRUND:** Produktverbesserung

**VORGANG:** Einführung eines Brennerrahmens mit Kardanblock und stufenloser Höhenverstellung

**MASSNAHMEN:**

- 1) - Ergänzung des Änderungsverzeichnisses im Flughandbuch und Wartungshandbuch
- Ergänzung der Seite 22 im Flughandbuch, Ausgabe November 2001; oder, falls anwendbar:
- Ergänzung der Seite 20 im Flughandbuch, Ausgabe Januar 1987;
- Ergänzung der Ersatzteilleiste im Wartungshandbuch Seite 45

2) Bauunterlagen:

| <u>Zeichnungsnummer</u> | <u>Benennung</u>                                  |
|-------------------------|---|
| 201.6 Blatt 1u.2        | Zug- und Brennerahmen, vom 25.05.2001             |
| 201.7                   | Brennerahmen Typ höhenverstellbar, vom 17.10.2002 |
| -                       | Statik Brennerahmen vom 9.9.2002                  |

**MASSE:** zusätzliche Masse vernachlässigbar (0,8 kg)

**HINWEIS:** Die Maßnahme kann vom Hersteller oder einem LBA-anerkannten Luftfahrt-Technischen-Betrieb durchgeführt werden und ist als große Änderung zu bescheinigen.

Schweich, den 22.10.2002

*Kerck*



Anerkannt durch  
Luftfahrt-Bundesamt

23. Jan. 03

*(Stabenau)*