

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
5558 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-6

Blatt 1
Blattzahl: 2

Gegenstand: Ventilleine

Betroffen: Heißluftballone fire balloons G
LBA-Geräte-Nr. 06.8025-2

Dringlichkeit: Umrüstung wahlweise bis Werk-Nr. 45,
ab Werk-Nr. 46 serienmäßig

Vorgang: Einbau einer Ventilleine aus Polypropylen,
Durchmesser 8 mm (alternativ: Kevlar-
Aramid) mit Edelstahlseileinlage, Durch-
messer 2 mm. Dadurch entfällt der Knoten
zwischen Stahlseil und Ventilleine.

Maßnahmen: Für die Änderung sind folgende Unterlagen
maßgebend:

1. Bauunterlagen

Zeichnungs-Nr.	Benennung
102, Index A 01.12.1988	Parachute und Drehventil
103, Index A 01.12.1988	Tellerringventil
104, Index A 01.12.1988	Parachute Klettband- verschluß Kronenring Nähverbindung

2. Betriebsanweisung

~~a) Ballonhandbuch~~

~~Inhaltsverzeichnis Seite 2~~
~~Änderungsverzeichnis Seite 4~~



b) Wartungshandbuch

Änderungsverzeichnis Seite 3
Ersatzteilliste Seite 39

c) Nachweisblatt 11.17.1, Festigkeit

Material:

S. Zeichnung 102 und Materialzusammen-
stellung

Masse:

600 g schwerer als bisherige Ventilleine

H I N W E I S

Falls Ballone bis Werk-Nr. 45 umgerüstet werden, muß dies im Nachprüfschein und Bordbuch festgehalten werden. Die Austauschseiten zu den Handbüchern sind mitzuliefern.

Schweich, 05.12.1988

Ausgestellt: *Israel*

LBA-anerkannt:

09. März 1989



SE