

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
5502 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-11

Blatt: 1
Blattzahl: 2

Gegenstand: BRENNSTOFFBEHÄLTER

Betroffen: Heißluftballone, fire balloons G
LBA-Geräte-Nr. 8025, sowie fire balloons-
Teekanne- und Teefix-Geräte-Nr.8028, fire
balloons-Ottifant-Geräte-Nr. 8029

Dringlichkeit: entsprechend Kundenwunsch

Vorgang: Wahlweise Ausrüstung der Heißluftballone
mit Brennstoffbehältern VA 50

Massnahmen:

- 1) Einbau der Brennstoffbehälter entsprechend
den zutreffenden Anweisungen des Ballon-
handbuches
- 2) Bei der erstmaligen Umrüstung von Ballonen
der Werk-Nr. 1 bis 60 sind das Ballonhand-
buch und das Wartungshandbuch des betreffen-
den Ballons entsprechend nachfolgender An-
weisung zu ändern:

Ballonhandbuch

Seite-Nr.	entnehmen Ausgabe	einfügen Ausgabe
2 - 4	April 1988	Febr. 1989
5	April 1988	Febr. 1989
20 - 22	Jan. 1987	Febr. 1989
22.1		Febr. 1989

Wartungshandbuch

Seite-Nr.	entnehmen Ausgabe	einfügen Ausgabe
3	April 1988	Febr. 1989
37	Jan. 1987	Febr. 1989
45.1		Febr. 1989

Masseänderungen: Maßgebend sind die Angaben im Kennzeichen-
feld des Brennstoffbehälters

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
5502 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-11

Blatt: 2
Blattzahl: 2

Hinweise:

- 1) Jedem Brennstoffbehälter ist eine Kopie der TÜV-Bescheinigung beigelegt, die dem TÜV bei den wiederkehrenden Prüfungen vorzulegen ist.
- 2) Für den Anschluß des Brennstoffbehälters an das Brennersystem sind folgende Armaturen zugelassen:

Flüssigphase

- Tema 3800
- Rego 7141 M

Gasphase

- Tema 1300
- Dyna-Quip D 3

Druckminderventil für Gasphase

- Lorch 1101-1,5 ba
- Lorch G 3/8 LH

Schweich, den 23.02.1989

LBA-anerkannt: 28.04.1989

Ausgestellt: *tsdell*

