

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-11.2

Blatt: 1
Blattzahl: 2

GEGENSTAND: BRENNSTOFFBEHÄLTER

BETROFFEN: Heißluftballone, fire balloons G,
LBA-Geräte-Nr. 8025, sowie alle
fire balloons-Sonderformen

DRINGLICHKEIT: Entsprechend Kundenwunsch

VORGANG: Wahlweise Umrüstung der Heißluftballone
mit Brennstoffbehältern VA 50 bzw. VA 70

MASSNAHMEN:

- 1) Einbau der Brennstoffbehälter ent-
sprechend den zutreffenden Anweisungen
des Ballonhandbuches
- 2) Bei der erstmaligen Umrüstung von Ballonen
der Werk-Nr. 1 bis 60 sind das Ballonhand-
buch und das Wartungshandbuch des be-
treffenden Ballons entsprechend nachfol-
gender Anweisung zu ändern:

Ballonhandbuch

Seite-Nr.	entnehmen Ausgabe	einfügen Ausgabe
2	Nov. 1992	März 1994
3 - 4	April 1988	Febr. 1989
5	April 1988	Febr. 1989
5.3	Mai 1993	März 1994
20 - 22	Jan. 1987	Febr. 1989
22.1		März. 1994
22.2		März 1994
22.3		März 1994

Wartungshandbuch

Seite-Nr.	entnehmen Ausgabe	einfügen Ausgabe
3	April 1988	Juni 1993
37	Jan. 1987	Juni 1993
45.1	Juli 1992	März 1994

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

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-11.2

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

3) Flüssiggas-Füll- und Entnahmeventile

- Ceodeux 77244
- CEK 312-91111-AA
- Kugelventil 9.050.008.006.00.00

4) Automatische Füllbegrenzung

- Type 70119

5) Gasphasenventil mit Sicherheitsventil

- Ceodeux Nr. 77601/SV35
- OMECA Nr. 02 I 78

Schweich, den 31.03.1994

Ausgestellt:
kaue

LBA-anerkannt:

11. Mai 1994

