

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
5502 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-11.1

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 entsprechend den zutreffenden Anweisungen des Ballonhandbuches
 - 2) Bei der erstmaligen Umrüstung von Ballonen der ~~Werk-Nr.~~ 1 bis 60 sind das Ballonhandbuch und das Wartungshandbuch des betreffenden Ballons entsprechend nachfolgender Anweisung zu ändern:

Ballonhandbuch

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

Wartungshandbuch

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

MASSEÄNDERUNGEN: Maßgebend sind die Angaben im Kennzeichenfeld des Brennstoffbehälters

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
5502 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-11.1

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 17.06.1993

Ausgestellt: *ts & del*

LBA-anerkannt:

30. Aug. 1993

