Theo Schroeder fire balloons GmbH Am Bahnhof l

54338 Schweich

Technische Mitteilung

Nr. 8025-24

Blatt: 1

Blattzahl: 2

GEGENSTAND:

Brenner FB 6, Doppel-Drei- und Vierfachbrenner-

BETROFFEN:

Heißluftballone fire balloons G

sowie Sonderformen

DRINGLICHKEIT:

Entsprechend Kundenwunsch

**VORGANG:** 

Wahlweise Einbau oder Umrüsten mit

Brenner FB 6

MASSNAHMEN:

Für die Änderungen sind folgende

Unterlagen maßgebend:

BAUU

UNTERLAGEN:	1) Zeichnungen		
	_Zeichnungs-Nr.	Benennung	
	201.30	FB 6	
	201.31	Gehäuseeinheit	
	201.32	Spiraleneinheit	
	201.33	Düsenkranzeinheit	
	201.34	Silenteinheit/ Starteinheit	
	201.35	Piloteinheit	
	201.36	Zündeinheit	
	201.37	Manometereinheit	
	201.38 Bl. 1	Fahrventileinheit	
	201.38 Bl. 2	Fahrventileinheit	
	201.39	Verteilerblockeinheit	
	201.40	FB 6 ohne Gasphase	
	201.41	FB 6 mit Magnetventil	
	201.42	Verteilerblock ohne Gasphase	
	201.43	Verteilerblockeinheit mit Magnetventil	

Theo Schroeder fire balloons GmbH Am Bahnhof l

54338 Schweich

Technische Mitteilung

Nr. 8025-24

Blatt: 2

Blattzahl: 2

Planbeschreibung und Materialliste Zeichnungs-Nr. mit Benennung wie oben.

## 2) Änderung und Einfügen der folgenden Seiten des Ballonhandbuches:

Seite	Entnehmen Ausgabe	Einfügen Ausgabe
2 5.4 17.9 17.10 17.11 19.2	März 1994	Juni 1995 Juni 1995 Juni 1995 Juni 1995 Juni 1995 Juni 1995

Änderung und Einfügen der folgenden Seiten des Wartungshandbuches:

Seite	Entnehmen Ausgabe	Einfügen Ausgabe
3 17.3 17.4	Juni 1995	Juni 1995 Juni 1995 Juni 1995
41.4 41.5		Juni 1995 Juni 1995

MATERIAL:

Siehe Zeichnungen und Materiallisten

MASSE:

Gegenüber FB V unverändert

HINWEIS:

Der Brenner FB V kann einfach auf den Brenner FB 6 umgerüstet werden, da die gleichen Rahmen- und Schraubenabmessungen verwendet werden. Der Halter mu $\beta$  den Umbau im Bordbuch bescheinigen.

Schweich, den

13.03.1995 Laville

LBA-anerkannt:

