

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-24

Blatt: 1
Blattzahl: 2

GEGENSTAND: Brenner FB 6, Doppel-Drei- und Vierfachbrenner-
anlage
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:

BAUUNTERLAGEN: 1) Zeichnungen

<u>Zeichnungs-Nr.</u>	<u>Benennung</u>
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 1
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	März 1994	Juni 1995
5.4		Juni 1995
17.9		Juni 1995
17.10		Juni 1995
17.11		Juni 1995
19.2		Juni 1995

Änderung und Einfügen der folgenden
Seiten des Wartungshandbuches:

Seite	Entnehmen Ausgabe	Einfügen Ausgabe
3	Juni 1995	Juni 1995
17.3		Juni 1995
17.4		Juni 1995
41.4		Juni 1995
41.5		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 muß den Umbau im Bordbuch bescheinigen.

Schweich, den
13.03.1995 *Kovall*

LBA-anerkannt:



17. Aug. 1995

[Handwritten signature]