

Theo Schroeder  
fire balloons GmbH  
Am Bahnhof 1  
54338 Schweich

Technische Mitteilung  
Nr. 8025-26

Blatt: 1  
Blattzahl: 1

**GEGENSTAND:** Verstärkung der Brenner-Fahrventile

**BETROFFEN:** Heißluftballone Muster fire balloons G und Sonderformen mit Brenner "FB V" und "Opti-  
ma IV", außerdem Einzelzulassungen mit die-  
sen Brennern.

**VORGANG:** Das Anschlußgewinde zur Bedienungsseite  
wird mit einem Gewindeflansch verstärkt.

**MASSNAHMEN:** 1. Bauunterlagen  
Zeichnungs-Nr. 200.38 Blatt 2, Brenner-  
ventil Duplex vom 17.10.1996

2. Betriebsanweisung  
Ballonhandbuch unverändert.

**MATERIAL:** Siehe Zeichnung-Nr. 200.38 Blatt 2,  
17.10.1996

**HINWEIS:** Der Umbau erfolgt nur im Herstellerbetrieb  
Schroeder fire balloons und wird im Bord-  
buch bescheinigt.

Schweich, den 21.11.1996

ausgestellt:         Lader        

LBA-anerkannt:

25. NOV. 1996



*[Handwritten signature]*