

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-18

Blatt: 1
Blattanzahl: 2

GEGENSTAND: Magnetventil

BETROFFEN: Alle Heißluftballone fire balloons G mit Brenner FB V, wahlweise

DRINGLICHKEIT: Keine

VORGANG: Wahlweise Ausstattung der Brenner mit Magnetventilen

MASSNAHMEN: 1. Bauunterlagen

Zeichnungs-Nr.	Benennung
200.42	FB V mit Magnetventil
200.43	Verteilerblockeinheit
200.44	Armaturenabdeckung
200.45	Zündereinheit

2. Änderungen des Ballonhandbuchs

Seite	Entnehmen	Einfügen Ausgabe
17.6	-	Oktober 1993
17.7	-	Oktober 1993
17.8	-	Oktober 1993

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-18

Blatt 2
Blattzahl 2

MATERIAL: siehe Zeichnungen und Materiallisten

MASSE: je Brenner 0,5 kg schwerer

HINWEIS: Das Magnetventil kann an einen einzelnen Brenner montiert werden oder an mehrere.

Der Umbau kann nur bei der Fa. Schroeder fire balloons durchgeführt werden.

Die Nachrüstung stellt eine große Änderung dar, die eine Nachprüfung und Bescheinigung eines Prüfers Klasse 3 erfordert.

Schweich, den 10.11.1992

ausgestellt bs du

LBA-anerkannt:

06. Dez. 1992

