

Theo Schroeder fire balloons GmbH Am Bahnhof 1 54338 Schweich	Technische Mitteilung		Blatt: 1
	Nr. 8028/1-1	Nr. 8045 -1	Blattzahl: 2
	Nr. 8028/2-1	Nr. 8058 -1	
	Nr. 8029 -1	Nr. 8067 -1	
	Nr. 8030 -2	Nr. 8071 -1	
	Nr. 8034 -1	Nr. 8072 -1	
	Nr. 8039 -1	Nr. 8073 -1	
	Nr. 8041 -1	Nr. 8073 a-1	
	Nr. 8042 -1	Nr. 8077 -1	
	Nr. 8042 a-1	Nr. 8078 -1	

- GEGENSTAND:** Doppelbrenner FB 6 bzw. FB V
Körbe: III/4, IV/5, V/5, V-A/5, VI/6
- BETROFFEN:** Einzelstücke des Herstellers Schroeder fire balloons (siehe oben)
- DRINGLICHKEIT:** Entsprechend Kundenwunsch
- VORGANG:** Wahlweise Einbau oder Umrüsten mit dem Doppelbrenner FB 6 bzw. FB V und/oder den Körben III/4, IV/5, V/5, V-A/5 oder VI/6
- MASSNAHMEN:**
- 1) Austausch des Flughandbuches gegen ein neues auf Basis des Flughandbuches fire balloons G, Ausgabe Januar 1987 sowie spätere LBA- anerkannte Änderungen ab Änderungsstand September 1997 ergänzt durch die Seiten 1, 5.4, 7, 8.1, 11A, 14, 34, 34a, 36, 41, 53, 60, 68, 69.1 und 77, Ausgabe April 2001.
 - 2) Folgende Seiten müssen an das betreffende Einzelstück angepaßt werden:
 - Seite 1: Kennzeichen, Werk-Nr., Baujahr, Muster, Baugröße
 - Seite 7: Übertrag der Wägung und Eintrag der neuen Wägung
 - Seite 8.1: Übernahme der Ballonskizze aus dem bisherigen Flughandbuch
 - Seite 11A: Übernahme bzw. Ergänzung der Datenmatrix
 - Seite 34: Übernahme der Betriebsgrenzen
 - Seite 36: Übernahme der Betriebsgrenzen



Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung

Blatt: 1

Nr. 8028/1-1	Nr. 8045	-1
Nr. 8028/2-1	Nr. 8058	-1
Nr. 8029 -2	Nr. 8067	-1
Nr. 8030 -2	Nr. 8071	-1
Nr. 8034 -1	Nr. 8072	-1
Nr. 8039 -1	Nr. 8073	-1
Nr. 8041 -1	Nr. 8073	a-1
Nr. 8042 -1	Nr. 8077	-1
Nr. 8042 a-1	Nr. 8078	-1

Blattzahl: 2

- 3) Die Verwendung eines anderen Korbes und/oder Brenners ist nachprüfpflichtig. Die Nachprüfung ist von einer anerkannten Stelle auszuführen.
- 4) Bei dieser Nachprüfung ist der Ballon zu wiegen. Das Ergebnis ist auf Seite 7 einzutragen.

HINWEIS:

- 1) Die Maßnahmen zu 1 und 2 werden von fire balloons (kostenlos) ausgeführt.
- 2) Die Maßnahmen zu 3 und 4 sind durch eine anerkannte Stelle oder fire balloons auszuführen.
- 3) Brennerrahmen, die nicht der TM 8025-14 entsprechen, müssen beim Hersteller überprüft werden.
- 4) Die Höchstmasse der Hülle (Gesamthöchstmasse) darf durch die Zuladung des Korbes nicht überschritten werden. Ggf. ist die max. Zuladung des Korbes zu reduzieren.

**MITGELTENDE
UNTERLAGEN:**

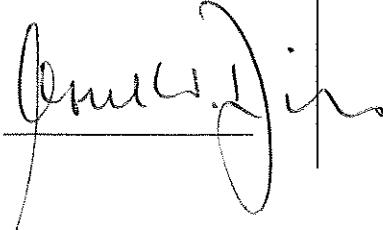
Technische Mitteilungen

8025-7, 8025-10, 8025-13.2, 8025-13.3,
8025-14, 8025-18, 8025-19.1, 8025-20,
8025-24 und 8025-29


Schweich, den 23.08.2001

LBA-anerkannt: 31. Aug. 01

ausgestellt:






(Staben)