

Theo Schroeder fire balloons GmbH Am Bahnhof 12 54338 Schweich	Technische Mitteilung  No. 8025-38	Blatt: 1  Blattzahl: 1
---	--	------------------------------

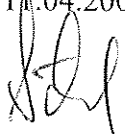
- GEGENSTAND:**
- 1) Änderung der Datenmatrix im Ballonhandbuch  
hier:  
 Verwendung der Korb Größen VII/7 und VIII/8 mit Hülle 6000 m<sup>3</sup>
  - 2) Überarbeitung Traglastdiagramm  
hier:  
 - Erweiterung durch andere Ballongrößen (insb. 4250 und 7000m<sup>3</sup>),  
 - Überarbeitete Tragkraftberechnung
- BETROFFEN:** fire balloons G (Kennblatt 8025);
- DRINGLICHKEIT:** entfällt
- GRUND:** Produktverbesserung – Anpassung an aktuelle Ballongrößen
- VORGANG:**
- 1) Datenmatrix:  
 Verwendung der Korb Größen VII/7 und VIII/8 mit Hülle 6000 m<sup>3</sup>
  - 2) Traglastdiagramm:  
 Anpassung an gängige Hüllengrößen
- MASSNAHMEN:**
- 1) Einfügen der Korbgrößen VII/7 und VIII/8 in der Datenmatrix der Hüllengröße 6000 m<sup>3</sup>
  - 2) Einfügen der Ballongrößen 3400 m<sup>3</sup>, 4250 m<sup>3</sup> und 7000 m<sup>3</sup> in Traglastdiagramm; überarbeitete Tragkraftberechnung;
  - 3) Mit Durchführung dieser TM wird das Ballonhandbuch von fire balloons / Ausgabe November 2001 verbindlich. Dieses Handbuch erhält der Ballonhalter kostenfrei von fire balloons.
  - 4) Änderung der Seiten im Flughandbuch

Seite	FHB Ausgabe
6	April 2003
13	April 2003
48 und 48 b	April 2003

**MASSE:** Bei Verwendung der Korbgrößen VII/ und VIII/8 ist darauf zu achten, dass die Mindestlandemasse von 930 Kg stets eingehalten wird.

Schweich, den 10.04.2003

ausgestellt:


  
 Wäschenbach

Herstellbetrieb für Luftfahrtgerät

LBA.G.0038

LBA-anerkannt : 10. Juli 03



  
 (Stabenow)