

**GEGENSTAND:**  
SUBJECT:

**Anerkannte Reparaturverfahren für Heißluftballone  
von Schroeder fire balloons**

Approved repair design for Hot-Air Balloon by Schroeder fire balloons

**BETROFFEN:**  
AFFECTED:

Alle Ballone des Herstellers Schroeder fire balloons  
All balloons of manufacturer Schroeder fire balloons

**DRINGLICHKEIT:**  
URGENCY:

entfällt  
not applicable

**GRUND:**  
REASON:

EG-Verordnung 1702/2003, Teil 21, Abschnitt M, „Genehmigte  
Instandhaltungs- /Reparaturunterlagen“  
EC-Regulation No. 1702/2003, Part 21, Subpart M, “Approved maintenance and repair  
specifications”

**VORGANG:**  
PROCESS:

siehe oben „Grund“  
see above “REASON”

**MAßNAHMEN:**  
MEASURES:

Folgende Instandhaltungs- und Reparaturunterlagen werden in der jeweils  
zutreffenden aktuellen Ausgabe vorgehalten:  
1) Herstellerhandbuch der Firma fire balloons  
2) Zeichnungsunterlagen und Arbeitsverfahren der Firma fire balloons  
3) Wartungshandbuch des Muster fire balloons G  
4) „Grundlagen der Luftfahrzeugtechnik in Theorie und Praxis“,  
Band II „Grundlagen für Aerostaten - Fahrzeuge in Theorie und Praxis“,  
Verlag TÜV Rheinland ; ISBN: 3-8249-0084-X

The following maintenance and repair specifications will be on hand in the latest issue:

- 1) Manufacturers manual of Schroeder fire balloons
- 2) Drawings and working procedures of Schroeder fire balloons
- 3) fire balloons G maintenance manual
- 4) „Grundlagen der Luftfahrzeugtechnik in Theorie und Praxis“, Band II „Grundlagen für  
Aerostaten-Fahrzeuge in Theorie und Praxis“, Verlag TÜV Rheinland, ISBN: 3-8249-0084-X

**ERFORDERLICHE**  
**TEILE:**  
REQUIRED PARTS:

keine  
none

**MASSE:**  
MASS:

keine Änderung  
no change

**HINWEISE:**  
NOTES:

Alle in den oben genannten Unterlagen nicht aufgeführten Instandhaltungs-  
Maßnahmen bedürfen der schriftlichen Freigabe von Schroeder fire balloons  
und in bestimmten Fällen die von der Agentur (EASA)  
All in the above mentioned records not listed maintenance procedures require a clearance in  
writing by Schroeder fire balloons or in appointed cases by the Agency (EASA)

Schweich, Germany

25.05.05

date/Datum, signature/Unterschrift

Axel Birtel

Airworthiness Inspector Class 3 (Balloons)

checked for EASA by LBA 31. Mai 05.



date/Datum, signature/Unterschrift

Philippe Stabenau  
Project Manager LBA, T407

...



EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY

EASA

Certification Directorate

Köln, 6 June 2005  
EASA D (2005)

APPROVAL FROM THE EXECUTIVE DIRECTOR

N° 2005-5375

**Minor Change for Schroeder Fire Balloons  
(Schroeder Fire Balloons GmbH)**

Whereas the Regulation (EC) N° 1592/2002, and in particular its Article 15 empowers the Agency to proceed certification tasks,

Whereas LBA Germany has been entrusted by the Executive Director to carry on the above mentioned tasks,

And having regard to the technical visa granted by LBA Germany and referenced to as "T407-05-8025X13", as described in Annex I

I hereby approve

Technical Note 5025-47: additional manufacturer's list of approved repair procedures. All stipulations and technical data are layed down by T407 in the LBA Certification endorsement concerning Technical Note 8025-47, dated 31 May 2005.

Done at Köln in two copies,  
For the Executive Director

M. Mazzoletti  
Certification Manager  
Rotorcraft, Balloons and  
Airships

Annex I: T407-05-8025X13