

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-22.2

Blatt: 1
Blattzahl: 2

GEGENSTAND: Instrument OPTOVARIO
(Vario, Höhenmesser, Temperaturmesser)

BETROFFEN: alle Heißluftballone des Musters fire balloons G, Kennblatt: 8025 und alle Einzelstücke des Herstellers fire balloons

DRINGLICHKEIT: Entsprechend Kundenwunsch

VORGANG: Nutzung der Instrumenteneinheit OPTOVARIO mit dem UKW-Funkthermometer OPTOTEL

MASSNAHMEN:

1. Die Handbuchseite 32 h vom November 1996 wird angefügt.
2. Die Betriebsanweisung des OPTOTEL ist dem Betriebshandbuch als Anlage beizufügen.

MATERIAL:

1. Sendeeinheit OPTOTEL S
2. Empfangseinheit OPTOTEL E
3. Betriebsanweisung für das OPTOTEL

MASSE: unverändert

HINWEIS: Sofern an der Ballonhülle eine Befestigung für das OPTOTEL vorhanden ist, kann der Einbau bzw. Austausch außerhalb eines LTB's vorgenommen werden. Die Änderung wird vom Prüfer bei der nächsten Jahresnachprüfung eingetragen. Ist keine Befestigung vorhanden, so ist die Umrüstung beim Hersteller vorzunehmen. Die kleine Änderung wird dann vom Werksprüfer eingetragen.

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 1
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Nr. 8025-22.2

Blatt: 2
Blattzahl: 2

Die Bedienungsanweisung des OPTOTEL ist dem
Betriebshandbuch anzufügen. Im Inhaltsver-
zeichnis des Betriebshandbuches ist ein Ver-
merk anzubringen.

Schweich, den **28. 05. 1997**

ausgestellt:

Andreas W. J. J. J.

LBA-anerkannt:

23 Juli 1997

