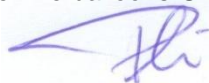


GEGENSTAND: SUBJECT:	Brennerrahmen 1030 mm mit einarmiger hydraulischer Höhenverstellung. Burner frame 1030 mm with one arm hydraulic height adjustment.
BETROFFEN: AFFECTED:	fire balloons G, Hüllengrößen 4000 m ³ bis 5000m ³ mit Doppelbrenner FB 7 und Korbgrößen VI/6, VII/7, VIII/8; VIII/9 oder Hüllengrößen 4000m ³ bis 4500m ³ mit Doppelbrenner FB 6 und Korbgrößen VI/6, VII/7, VIII/8; VIII/9 laut Kennblatt EASA.BA.016 Ausgabe 9 fire balloons G, envelope sizes 4000m ³ to 5000m ³ with double burner FB 7 and basket sizes VI/6, VII/7, VIII/8, VIII/9 or envelope sizes 4000m ³ to 4500m ³ with double burner FB 6 and basket sizes VI/6, VII/7, VIII/8, VIII/9 according to data sheet EASA.BA.016 Issue 9
DRINGLICHKEIT: URGENCY:	Nicht anwendbar (Ausführung optional, ab sofort) Not applicable (effectuation optional, instantly)
GRUND: REASON:	Verbesserung des Modells Improvement of the model
MASSNAHMEN: MEASURES:	Das für das jeweilige fire balloons G Muster geltende Flughandbuch ist zu verwenden. Für den Brennerrahmen gelten die Wartungsvorschriften des Modells fire balloons G. Es sind ausschließlich FB 6 oder FB 7 als Doppelbrenner verwendbar Nach Durchführung der TM ist der Wägebericht anzupassen. Ist die Hülle mit einem Schnellentleerungssystem „Paraquick“ ausgestattet, so ist die Halterung für die Schnellentleerungssicherung am Brennerrahmen im Werk von Schroeder fire balloons anzuschweißen. Die Änderung ist im Fahrtenbuch unter Änderungen und Reparaturen einzutragen. Es dürfen ausschließlich original Bauteile von Schroeder fire balloons verwendet werden. The corresponding flight manual for the affected fire balloons G envelope is to be used. The Maintenance instructions for fire balloons G are to be applied. After conducting the TN, the balloon must be weighed. If the envelope is equipped with the fast deflation system "Paraquick", the bracket for the locking device must be welded to the burner frame at the factory of the manufacturer. The change must be noted in the logbook under changes and repairs. All parts must be originally provided by Schroeder fire balloons.
MASSE: MASS:	gemäß Wägungsbericht according to weighing report
HINWEISE: NOTES:	- -

Theo Schroeder fire balloons GmbH

22.04.2015

Datum
date



Unterschrift
signature

Alexander Plein
Technical engineer