

GEGENSTAND: SUBJECT:	Verwendung von Balóny Kubíček Brenner und Korb mit einer Hülle des Musters fire balloons G. Use of approved Balóny Kubíček burner and basket with fire balloons G envelopes.
BETROFFEN: AFFECTED:	fire balloons G, alle Hüllengrößen laut Kennblatt EASA.BA.016 Ausgabe 7 fire balloons G, all envelope sizes according to data sheet EASA.BA.016 Issue 7
DRINGLICHKEIT: URGENCY:	Nicht anwendbar (Ausführung optional, ab sofort) Not applicable (effectuation optional, instantly)
GRUND: REASON:	Flexibilitätssteigerung und optionale Verbesserung des Musters Increase of flexibility in use and optional improvement of the model
MASSNAHMEN: MEASURES:	<p>Das für das jeweilige fire balloons G Muster geltende Flughandbuch, ist mit Anhang I.1 Ausgabe 05/2014 oder spätere anerkannte Ausgaben zu verwenden.</p> <p>Nach Durchführung der TM ist der Ballon zu wiegen</p> <p>Ist die Hülle mit einem Schnellentleerungssystem „Paraquick“ ausgestattet, so ist die Halterung für die Schnellentleerungssicherung an eine der Brennerstützen oder am Brennerrahmen mit entsprechenden Mitteln zu befestigen, oder durch Schweißfachpersonal nach EN 287-1 und nach Schweißanweisung von Balóny Kubíček anzuschweißen und im Bordbuch zu vermerken. Es dürfen ausschließlich original Bauteile von Schroeder fire balloons verwendet werden.</p> <p>Für die von Balóny Kubíček stammenden Teile sind die Wartungsvorschriften des Herstellers anzuwenden; für die von Schroeder fire balloons gefertigten Teile gelten die Wartungsvorschriften des Musters fire balloons G.</p> <p>Die Maße der Hüllenseile werden, bezogen auf das Zugrahmenmaß, individuell festgelegt. Das Balóny Kubíček Seilchloss wird direkt mit den Hüllenseilen verbunden. Diese Maßnahme darf nur von Theo Schroeder fire balloons GmbH durchgeführt werden und ist in den Prüfdokumenten und im Bordbuch festzuhalten.</p> <p>Die fortgesetzte Versorgung mit den Unterlagen zur Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit (z.B. LTA, TM, SB etc.) bezüglich der Balóny Kubíček Ausrüstungsgegenstände ist sicherzustellen. Zu jeder LTP ist eine entsprechend aktuelle Vereinbarung zwischen Schroeder fire balloons und dem Halter, ersatzweise mit einem geeigneten anerkannten IHB nachzuweisen.</p> <p>Es dürfen die im Anhang I.1 aufgelisteten Brenner und Körbe von Balóny Kubíček verwendet werden.</p> <p>Der Ballon mit einer fire balloons G Hülle wird ein fire balloons Luftfahrzeug.</p> <p>The corresponding flight manual for the affected fire balloons G envelope is to be used associated with appendix I.1, issue 05/2014 or later approved issue.</p> <p>After conducting the TN, the balloon must be weighed.</p> <p>If the envelope is equipped with the fast deflation system "Paraquick", the bracket for the locking device must be fixed to the burner rods or to the load frame with appropriate means or even welded to the burner frame according to the welding specification of Balóny Kubíček. The welders competence must comply the EN 287-1. These changes must be noted in the logbook under changes and repairs. All parts must be originally provided by Schroeder fire balloons.</p> <p>For Balóny Kubíček equipment the corresponding maintenance instructions of the manufacturer are to be applied; for equipment manufactured by Schroeder the maintenance instructions of the type fire balloons G must be applied.</p> <p>The lengths of the flying wires are individually fitted to the measures of the corresponding load frame. This change can only be conducted by Schroeder fire balloons. The conduction of the TN must be quoted in the inspection records and the logbook of the balloon.</p> <p>A continuous supply of documents (AD, TN, SB, etc.) to maintain a continued airworthiness of the Balóny Kubíček equipment must be assured. For each airworthiness inspection a written recent arrangement with Schroeder fire balloons or an approved maintenance organisation is to be verified.</p> <p>Balóny Kubíček burners and baskets mentioned in Appendix I.1 are to be used.</p>

Theo Schroeder
fire balloons GmbH
Am Bahnhof 12
54338 Schweich

Technische Mitteilung
Technical Note
No. EASA.BA.016-51

Blatt 1 von 2

	The balloon with a fire balloons G envelope becomes a fire balloons aircraft.
MASSE: MASS:	gemäß Wägungsbericht according to weighing report
HINWEISE: NOTES:	Bei jeder LTP nach Durchführung dieser TM ist ein entsprechender Vermerk in den Prüfpapieren weiter zu führen, sofern nicht der Musterzustand unter ausschließlicher Verwendung von fire balloons Ausrüstungsgegenständen wieder hergestellt wurde. Within every following inspection after conducting this TN a corresponding note has to be filed in the inspection form unless the original status of the equipment is restored by using original parts only.

Theo Schroeder fire balloons GmbH

13.06.2014

Datum
date



Unterschrift
signature

Alexander Plein
Technical engineer