

Anhang B Fluginstrumente

Fluginstrument OPTOVARIO	1
Temperaturübermittlung mittels Funk OPTOTEL	10
Temperaturübermittlung mittels Kabel	11
Fluginstrument VARIOTEL	12
Fluginstrument ALTO VARIO LCD-T	22
Fluginstrument FLYTEC	27

Anhang C1 Verwendung von Bauteilen des Herstellers Cameron Balloons Ltd.

- C.1.1 Cameron
wird nur mit Ballonen ausgeliefert, die mit Körben und Brennern von Produktlinien Cameron und Thunder & Colt des Herstellers Cameron Balloons Ltd. ausgerüstet sind.

Anhang E Personenrückhaltesystem

- E.1 Personenrückhaltesystem

Anhang F Verwendung von Bauteilen des Herstellers Ultra Magic

- F.1 Ultra Magic
wird nur mit Ballonen ausgeliefert, die mit Körben und Brennern von Ultra Magic ausgerüstet sind.

Anhang G Verwendung von Bauteilen des Herstellers Lindstrand Balloons

- G.1 Lindstrand Balloons
wird nur mit Ballonen ausgeliefert, die mit Körben und Brennern von Lindstrand Balloons ausgerüstet sind.

Anhang H Verwendung von Bauteilen des Herstellers Aerostar International

- H.1 Aerostar International
wird nur mit Ballonen ausgeliefert, die mit Körben und Brennern von Aerostar International ausgerüstet sind.

Anhang I Verwendung von Bauteilen des Herstellers Balóny Kubicek

- I.1 Balóny Kubicek
wird nur mit Ballonen ausgeliefert, die mit Körben und Brennern von Balóny Kubicek ausgerüstet sind.

Anhang J Fesselstart

- J.1 Fesselstart

Änderungsverzeichnis

lfd.	Bezeichnung	Seite	Datum-Anerkennung/ Zulassungsnummer
14	Anhang A1 - Bedienungshinweis für Brenner FB 7(EASA Approval No. 100 470 30)	1-2	12.11.2013
15	Anhang I1 - TM EASA.BA.016-51 Verwendung von Bauteilen des Herstellers Balóny Kubicek	5, 7	13.06.2014 10049499
16	Einführung Korbgröße X/15 TM EASA.BA.016-52	7, 13,13a, 41, 44	Sep 2014
17	Anhang J1 - Fesselstart	1-6	Aug 2015
18	Korbgröße M/2	7,10,40, 42,44	Juli 2016
19	Korbgröße M/3	7, 10, 40, 42, 44	Februar 2017
20	Korbgrößen IV/5, V 5 und V-A für Hüllen bis 4250 m ³ TM EASA.BA.016-59	12	September 2017 10065243
21	Anhang E1 - Pilotenrückhaltesystem	5, 7	April 2018 10063077