


FTR - Flight Test Report

Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung der EAPR nicht, auch nicht auszugsweise, veröffentlicht werden.

Hersteller	 HOCHRIESSTRASSE 1 D-83126 FLINTSBACH	Musterprüfnummer	EAPR-GS-0381/15
		Seriennummer	012picf124-ic2193
Baumuster	Pica S	Ort	Achensee
			Achensee



Rev. 2.3 - 26.11.2014
 EAPR GmbH - Marktstr. 11
 D-87730 Bad Grönenbach - Germany

Datum der Erprobung	19.02.2015	Minimales Startgewicht	75 kg	Maximales Startgewicht	95 kg
Testpilot	Mike Küng			Mario Eder	
Gurtzeug	EAPR-Testequipment			EAPR leicht	
Fluggewicht gesamt	75 kg			95 kg	

Klassifikation	A
-----------------------	----------

Die Klassifizierung des aufgeführten Gleitschirmes erfolgt nach den Lufttüchtigkeitsforderungen für Gleitschirm-/Hängegleiter LTF 91/09 Anhang I und in Übereinstimmung der EN 926-2:2013



Testkriterien	Minimales Startgewicht	Wertung	Maximales Startgewicht	Wertung
1. Füllen/Starten – 4.4.1				
Aufziehverhalten	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen, keine Korrektur des Piloten erforderlich	A	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen, keine Korrektur des Piloten erforderlich	A
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	A	Nein	A
2. Landung – 4.4.2				
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	A	Nein	A
3. Geschwindigkeit im Geradeausflug – 4.4.3				
Trimmungsgeschwindigkeit > 30km/h	Ja	A	Ja	A
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h	Ja	A	Ja	A
Minimalfluggeschwindigkeit	Geringer als 25km/h	A	Geringer als 25km/h	A
4. Steuerkräfte und Steuerwege – 4.4.4				
max. Fluggewicht bis 80kg ; Symmetrische Steuerkräfte		-		-
max. Fluggewicht bis 80kg bis 100kg ; Symmetrische Steuerkräfte	zunehmend > 60cm	A	zunehmend > 60cm	A
max. Fluggewicht größer als 100kg ; Symmetrische Steuerkräfte		-		-
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges – 4.4.5				
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	A	Vorschießen weniger als 30°	A
Einklapper tritt auf	Nein	A	Nein	A
6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug – 4.4.6				
Einklapper tritt auf	Nein	A	Nein	A
7. Rollstabilität und Rolldämpfung – 4.4.7				
Rollschwingungen	Abklingend	A	Abklingend	A
8. Stabilität in flachen Spiralen – 4.4.8				
Aufrichttendenz	Selbständiges Ausleiten	A	Selbständiges Ausleiten	A
9. Verhalten bei der Ausleitung einer voll entwickelten Stellschnecke – 4.4.9				
Erste Reaktion des Gleitschirmes (ersten 180°)	Sofortige Reduzierung der Drehgeschwindigkeit	A	Sofortige Reduzierung der Drehgeschwindigkeit	A
Aufrichttendenz	Selbständiges Ausleiten	A	Selbständiges Ausleiten	A
Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug	Weniger als 720°, spontane Ausleitung	A	Weniger als 720°, spontane Ausleitung	A
10. Symmetrischer Frontklapper – 4.4.10				
Mit Fallleitern getestet	Nein		Nein	
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	A	Abkippen nach hinten weniger 45°	A
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30° Dreht weniger als 90° weg	A	0° - 30° Behält den Kurs bei	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	A	Abkippen nach hinten weniger 45°	A
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30° Dreht weniger als 90° weg	A	0° - 30° Behält den Kurs bei	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	A	Abkippen nach hinten weniger 45°	A
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30° Dreht weniger als 90° weg	A	0° - 30° Dreht weniger als 90° weg	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
11. Ausleitung des Sackfluges – 4.4.11				
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja		Ja	
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Wegdrehverhalten	Dreht weniger als 45° weg	A	Dreht weniger als 45° weg	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A

12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln – 4.4.12									
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec			A	Selbständig in weniger als 3sec			A	
Kaskade tritt auf	Nein			A	Nein			A	
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls – 4.4.13									
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°			A	0° - 30°			A	
Klapper	Kein Einklapper			A	Kein Einklapper			A	
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein			A	Nein			A	
Abkippen nach hinten beim Einleiten	Weniger als 45°			A	Weniger als 45°			A	
Leinenspannung	Die meisten Leinen gespannt			A	Die meisten Leinen gespannt			A	
14. Einseitiger Klapper – 4.4.14									
Mit Faltleinen getestet	Nein				Nein				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	unbeschleunigt, max 50% Einklappung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	0° - 15°	A
		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Öffnungsverhalten		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt		Weniger als 360°			A	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf		Nein			A	Nein			A
Eindreihen tritt auf		Nein			A	Nein			A
Kaskade tritt auf		Nein			A	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	unbeschleunigt, max 75% Einklappung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A	90° - 180°	Vorschieß- oder Rollwinkel	0° - 15°	A
		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Öffnungsverhalten		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt		Weniger als 360°			A	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf		Nein			A	Nein			A
Eindreihen tritt auf		Nein			A	Nein			A
Kaskade tritt auf		Nein			A	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	beschleunigt, max 50% Einklappung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	0° - 15°	A
		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Öffnungsverhalten		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt		Weniger als 360°			A	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf		Nein			A	Nein			A
Eindreihen tritt auf		Nein			A	Nein			A
Kaskade tritt auf		Nein			A	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	beschleunigt, max 75% Einklappung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A	90° - 180°	Vorschieß- oder Rollwinkel	0° - 15°	A
		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Öffnungsverhalten		Selbständige Wiederöffnung			A	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt		Weniger als 360°			A	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf		Nein			A	Nein			A
Eindreihen tritt auf		Nein			A	Nein			A
Kaskade tritt auf		Nein			A	Nein			A
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper – 4.4.15									
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja			A	Ja			A	
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 sec möglich	Ja			A	Ja			A	
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln	Mehr als 50% des symmetrischen Steuerweges			A	Mehr als 50% des symmetrischen Steuerweges			A	
16. Trudeln bei Trimmgeschwindigkeit – 4.4.16									
Trudeln tritt auf	Nein			A	Nein			A	
17. Trudeln bei geringer Fluggeschwindigkeit – 4.4.17									
Trudeln tritt auf	Nein			A	Nein			A	
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung – 4.4.18									
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°			A	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°			A	
Kaskade tritt auf	Nein			A	Nein			A	
19. B-Stall – 4.4.19									
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	Dreht weniger als 45° weg			A	Dreht weniger als 45° weg			A	
Verhalten vor der Ausleitung	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade			A	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade			A	
Rückkehr in den Normalflug	Selbständig in weniger als 3sec			A	Selbständig in weniger als 3sec			A	
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°			A	0° - 30°			A	
Kaskade tritt auf	Nein			A	Nein			A	
20. Ohren anlegen – 4.4.20									
Verfahren zur Einleitung	Mittels Standardverfahren			A	Mittels spezieller Vorrichtung			A	
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug			A	Stabiler Flug			A	
Rückkehr in den Normalflug	Selbständig in weniger als 3sec			A	Selbständig in weniger als 3sec			A	
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°			A	0° bis 30°			A	
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug – 4.4.21									
Verfahren zur Einleitung	Mittels Standardverfahren			A	Mittels spezieller Vorrichtung			A	
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug			A	Stabiler Flug			A	
Rückkehr in den Normalflug	Selbständig in weniger als 3sec			A	Selbständig in weniger als 3sec			A	
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°			A	0° bis 30°			A	
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Stabiler Flug			A	Stabiler Flug			A	
22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung – 4.4.22									
180°-Kurve kann innerhalb von 20 sec geflogen werden	Ja			A	Ja			A	
Stall oder Trudeln tritt auf	Nein			A	Nein			A	
23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind – 4.4.23									
Manöver funktioniert wie beschrieben				NA				NA	
Manöver ist für Anfänger geeignet				NA				NA	
Kaskade tritt auf				NA				NA	
24. Bemerkungen des Testpiloten:									

FTR - Flight Test Report

Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung der EAPR nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden.

Hersteller		Musterprüfnummer	EAPR-GS-0334/15
		Seriennummer	8picf426
Baumuster	Pica 26	Ort	Walensee, Brauneck Schruns und Weesen



Rev. 2.1 - 06.03.2014
EAPR GmbH - Marktstr. 11
D-87730 Bad Grönenbach - Germany

Datum der Erprobung	13.11.14 - 13.1.15	Minimales Startgewicht	80 kg	Maximales Startgewicht	105 kg
Testpilot	Mike Küng		Anselm Rau		
Gurtzeug	EAPR-Testequipment		EAPR leicht		
Fluggewicht gesamt	80 kg		106 kg		

Klassifikation	A
----------------	---

Die Klassifizierung des aufgeführten Gleitschirmes erfolgt nach den Lufttüchtigkeitsforderungen für Gleitschirm-/Hängegleiter LTF 91/09 Anhang I und in Übereinstimmung der EN 926-2.




Testkriterien	Minimales Startgewicht	Wertung	Maximales Startgewicht	Wertung
1. Füllen/Starten – 4.1.1				
Aufziehverhalten	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen	A	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen	A
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	A	Nein	A
2. Landung – 4.1.2				
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	A	Nein	A
3. Geschwindigkeit im Geradeausflug – 4.1.3				
Trimmgeschwindigkeit > 30km/h	Ja	A	Ja	A
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h	Ja	A	Ja	A
Minimalfloggeschwindigkeit	Geringer als 25km/h	A	Geringer als 25km/h	A
4. Steuerkräfte und Steuerwege – 4.1.4				
max. Fluggewicht bis 80kg ; Symmetrische Steuerkräfte		-		-
max. Fluggewicht bis 80kg bis 100kg ; Symmetrische Steuerkräfte		-		-
max. Fluggewicht größer als 100kg ; Symmetrische Steuerkräfte	zunehmend >65 cm	A	zunehmend >65 cm	A
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges – 4.1.5				
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	A	Vorschießen weniger als 30°	A
Einklapper tritt auf	Nein	A	Nein	A
6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug – 4.1.6				
Einklapper tritt auf	Nein	A	Nein	A
7. Rollstabilität und Rolldämpfung – 4.1.7				
Rollschwingungen	Abklingend	A	Abklingend	A
8. Stabilität in flachen Spiralen – 4.1.8				
Aufrichttendenz	Selbstständiges Ausleiten	A	Selbstständiges Ausleiten	A
9. Verhalten in steilen Kurven – 4.1.9				
Sinkgeschwindigkeit nach zwei Kreisen	bis 12m/s	A	12m/s bis 14m/s	A
10. Symmetrischer Frontklapper – 4.1.10				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	A	Abkippen nach hinten weniger 45°	A
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30° Dreht weniger als 90° weg	A	0° - 30° Behält den Kurs bei	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	A	Abkippen nach hinten weniger 45°	A
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30° Dreht weniger als 90° weg	A	0° - 30° Behält den Kurs bei	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
11. Ausleitung des Sackfluges – 4.1.11				

Sackflug kann eingeleitet werden	Ja		Ja	
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Wegdrehverhalten	Dreht weniger als 45° weg	A	Dreht weniger als 45° weg	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln – 4.1.12				
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls – 4.1.13				
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Klapper	Kein Einklapper	A	Kein Einklapper	A
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein	A	Nein	A
Abkippen nach hinten beim Einleiten	Weniger als 45°	A	Weniger als 45°	A
Leinenspannung	Die meisten Leinen gespannt	A	Die meisten Leinen gespannt	A
14. Einseitiger Klapper – 4.1.14				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A
Öffnungsverhalten	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf	Nein			A
Eindreihen tritt auf	Nein			A
Kaskade tritt auf	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A
Öffnungsverhalten	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf	Nein			A
Eindreihen tritt auf	Nein			A
Kaskade tritt auf	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A
Öffnungsverhalten	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf	Nein			A
Eindreihen tritt auf	Nein			A
Kaskade tritt auf	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	A
Öffnungsverhalten	Selbständige Wiederöffnung			A
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°			A
Gegenklapper tritt auf	Nein			A
Eindreihen tritt auf	Nein			A
Kaskade tritt auf	Nein			A
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper – 4.1.15				
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja	A	Ja	A
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 sec möglich	Ja	A	Ja	A
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln	Mehr als 50% des symmetrischen Steuerweges	A	Mehr als 50% des symmetrischen Steuerweges	A
16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit – 4.1.16				
Trudeln tritt auf	Nein	A	Nein	A
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit – 4.1.17				
Trudeln tritt auf	Nein	A	Nein	A
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung – 4.1.18				
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	A	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
19. B-Stall – 4.1.19				
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	Dreht weniger als 45° weg	A	Dreht weniger als 45° weg	A
Verhalten vor der Ausleitung	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	A	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	A
Rückkehr in den Normalflug	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
20. Ohren anlegen – 4.1.20				
Verfahren zur Einleitung	Mittels Standardverfahren	A	Mittels spezieller Vorrichtung	A
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	A	Stabiler Flug	A
Rückkehr in den Normalflug	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	A	0° bis 30°	A
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug – 4.1.21				
Verfahren zur Einleitung	Mittels Standardverfahren	A	Mittels spezieller Vorrichtung	A
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	A	Stabiler Flug	A
Rückkehr in den Normalflug	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	A	0° bis 30°	A
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Stabiler Flug	A	Stabiler Flug	A
22. Verhalten bei der Ausleitung von Steilschleifen – 4.1.22				

Aufrichttendenz	Selbständiges Ausleiten	A	Selbständiges Ausleiten	A
Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug	Weniger als 720°, selbständige Rückkehr	A	Weniger als 720°, selbständige Rückkehr	A
23. Alternative Methode zur Richtungssteuerung – 4.1.23				
180°-Kurve kann innerhalb von 20 sec geflogen werden	Ja	A	Ja	A
Stall oder Trudeln tritt auf	Nein	A	Nein	A
24. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind – 4.1.24				
Manöver funktioniert wie beschrieben		NA		NA
Manöver ist für Anfänger geeignet		NA		NA
Kaskade tritt auf		NA		NA
25. Bemerkungen des Testpiloten:				
Copyright Ralf Antz 2014	Dieser Flugtestreport wurde durch eine automatische Einrichtung erstellt. Er ist auch ohne Unterschrift gültig			



FTR - Flight Test Report

Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung der EAPR nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden.

Manufacturer	 ICARO paragliders Hochriesstraße 1 D-83126 Flintsbach	Type testing No.	EAPR-GS-0391/15
		serial number	993-391-Pica-L
Model	Pica L	Location	Achensee
			Rofan, Achensee



Rev. 2.1 - 06.03.2014
 EAPR GmbH - Marktstr. 11
 D-87730 Bad Grönenbach - Germany

Date of testing	10.04.2015	Minimum take off weight	95 kg	Maximum take off weight	125 kg
Testpilot	Mario Eder			Anselm Rau	
Harness	EAPR Testgurt leicht			EAPR schwer	
Pilot's take off weight	97 kg			125 kg	

Classification	A
----------------	---



Test-criteria	Minimum take off weight	Evaluation	Maximum take off weight	Evaluation
1. Inflation / take-off - 4.1.1				
Rising behavior	Smooth, easy and constant rising	A	Smooth, easy and constant rising	A
Special take off technique required	No	A	No	A
2. Landing - 4.1.2				
Special landing technique required	No	A	No	A
3. Speeds in straight flight - 4.1.3				
Trim speed more than 30km/h	Yes	A	Yes	A
Speed range using the controls larger than 10km/h	Yes	A	Yes	A
Minimum speed	Less than 25 km/h	A	Less than 25 km/h	A
4. Control movement - 4.1.4				
Max. weight in flight up to 80kg		-		-
Max. weight in flight 80 to 100kg	Increasing > 60cm	A		-
Max. weight in flight greater than 100kg		-	Increasing >65 cm	A
5. Pitch stability exiting accelerated flight - 4.1.5				
Dive forward angle on exit	Dive forward less than 30°	A	Dive forward less than 30°	A
Collapse occurs	No	A	No	A
6. Pitch stability operating controls during accelerated flight - 4.1.6				
Collapse occurs	No	A	No	A
7. Roll stability and damping - 4.1.7				
Oscillations	Reducing	A	Reducing	A
8. Stability in gentle spirals - 4.1.8				
Tendency to return to straight flight	Spontaneous exit	A	Spontaneous exit	A
9. Behaviour in a steeply banked turn - 4.1.9				
Sink rate after two turns	12m/s to 14m/s	A	12m/s to 14m/s	A
10. Symmetric front collapse - 4.1.10				
Entry	Rocking back less than 45°	A	Rocking back less than 45°	A
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A
Dive forward angle on exit	0° - 30° Keeping course	A	0° - 30° Keeping course	A
Cascade occurs	No	A	No	A
Entry	Rocking back less than 45°	A	Rocking back less than 45°	A
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A
Dive forward angle on exit	0° - 30° Keeping course	A	0° - 30° Keeping course	A
Cascade occurs	No	A	No	A
11. Exiting deep stall (parachutal stall) - 4.1.11				

Deep stall achieved	Yes		Yes						
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A					
Dive forward angle on exit	0° - 30°	A	0° - 30°	A					
Change of course	Changing course less than 45°	A	Changing course less than 45°	A					
Cascade occurs	No	A	No	A					
12. High angle of attack recovery - 4.1.12									
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A					
Cascade occurs	No	A	No	A					
13. Recovery from a developed full stall - 4.1.13									
Dive forward angle on exit	0° - 30°	A	0° - 30°	A					
Collapse	No collapse	A	No collapse	A					
Cascade occurs (other than collapse)	No	A	No	A					
Rocking backward	Less than 45°	A	Less than 45°	A					
Line tension	Most lines tight	A	Most lines tight	A					
14. Asymmetric collapse (trim speed) - 4.1.14									
Change of course until re-inflation	trim speed, max 50% collapse	< 90°	Dive or roll angle	0° - 15°	A	< 90°	Dive or roll angle	0° - 15°	A
Re-inflation behavior		Spontaneous re-inflation		A	Spontaneous re-inflation		A		
Total change of course		Less than 360°		A	Less than 360°		A		
Collapse on the opposite side occurs		No		A	No		A		
Twist occurs		No		A	No		A		
Cascade occurs		No		A	No		A		
Change of course until re-inflation	trim speed, max 75% collapse	< 90°	Dive or roll angle	15° - 45°	A	< 90°	Dive or roll angle	15° - 45°	A
Re-inflation behavior		Spontaneous re-inflation		A	Spontaneous re-inflation		A		
Total change of course		Less than 360°		A	Less than 360°		A		
Collapse on the opposite side occurs		No		A	No		A		
Twist occurs		No		A	No		A		
Cascade occurs		No		A	No		A		
Change of course until re-inflation	accelerated, max 50% collapse	< 90°	Dive or roll angle	15° - 45°	A	< 90°	Dive or roll angle	15° - 45°	A
Re-inflation behavior		Spontaneous re-inflation		A	Spontaneous re-inflation		A		
Total change of course		Less than 360°		A	Less than 360°		A		
Collapse on the opposite side occurs		No		A	No		A		
Twist occurs		No		A	No		A		
Cascade occurs		No		A	No		A		
Change of course until re-inflation	accelerated, max 75% collapse	< 90°	Dive or roll angle	15° - 45°	A	< 90°	Dive or roll angle	15° - 45°	A
Re-inflation behavior		Spontaneous re-inflation		A	Spontaneous re-inflation		A		
Total change of course		Less than 360°		A	Less than 360°		A		
Collapse on the opposite side occurs		No		A	No		A		
Twist occurs		No		A	No		A		
Cascade occurs		No		A	No		A		
15. Directional control with a maintained asymmetric collapse - 4.1.15									
Able to keep course straight	Yes	A	Yes	A					
180° turn away from the collapsed side possible in 10 sec	Yes	A	Yes	A					
Amount of control range between turn and stall or spin	More than 50% of the symmetric control travel	A	More than 50% of the symmetric control travel	A					
16. Trim speed spin tendency - 4.1.16									
Spin occurs	No	A	No	A					
17. Low speed spin tendency - 4.1.17									
Spin occurs	No	A	No	A					
18. Recovery from a developed spin - 4.1.18									
Spin rotation angle after release	Stops spinning in less than 90°	A	Stops spinning in less than 90°	A					
Cascade occurs	No	A	No	A					
19. B-line-stall - 4.1.19									
Change of course before release	Changing course less than 45°	A	Changing course less than 45°	A					
Behaviour before release	Remains stable with straight span	A	Remains stable with straight span	A					
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A					
Dive forward angle on exit	0° - 30°	A	0° - 30°	A					
Cascade occurs	No	A	No	A					
20. Big ears - 4.1.20									
Entry procedure	Special device required	A	Special device required	A					
Behaviour during big ears	Stable flight	A	Stable flight	A					
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A					
Dive forward angle on exit	0° - 30°	A	0° bis 30°	A					
21. Big Ears in accelerated flight - 4.1.21									
Entry procedure	Special device required	A	Special device required	A					
Behaviour during big ears	Stable flight	A	Stable flight	A					
Recovery	Spontaneous in less than 3 sec	A	Spontaneous in less than 3 sec	A					
Dive forward angle on exit	0° - 30°	A	0° bis 30°	A					
Behaviour immediately after releasing the accelerator while maintaining big ears	Stable flight	A	Stable flight	A					
22. Behaviour exiting a steep spiral - 4.1.22									

Tendency to return to straight flight	Spontaneous exit	A	Spontaneous exit	A
Turn angle to recover normal flight	Less than 720°, spontaneous recovery	A	Less than 720°, spontaneous recovery	A
23. Alternative means of directional control - 4.1.23				
180° turn achievable in 20 sec	Yes	A	Yes	A
Stall or spin occurs	No	A	No	A
24. Any other flight procedure and/or configuration described in the user's manual - 4.1.24				
Procedure works as described		NA		NA
Procedure suitable for novice pilots		NA		NA
Cascade occurs		NA		NA
25. Remarks of testpilot:				
Copyright Ralf Antz 2014	This Flight Test Report was generated automatically and is valid without signature			