## AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

Route du Pré-au-Comte 8 A CH-1844 Villeneuve A +41 (0)21 965 65 65

Test laboratory for paragliders, paraglider harnesses and paraglider reserve parachutes



## Testbericht: EN 926-2:2013 & LTF 91/09

Hersteller Supair Sàrl Nummer Zertifikat PG\_1092.2016
Adresse Parc Altais / 34 rue Datum Testflug 15. 07. 2016

Adrastée 74650 Chavanod

France

Gleitschirmmodell Leaf Light M Klassifizierung B
Seriennummer SA-BL1-M-1606-004 Vertreter None
Trimmer nein Ort des Tests Villeneuve

Verwendet Faltleine nein

**Testpilot** Thurnheer Claude Zoller Alain

Gurtzeug Sup' Air - Access M Gin Gliders - Gingo 2 L

Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)4343Distanz zwischen den Traggurten (cm)4446Gewicht total im Flug (kg)80105

1. Füllen/Starten	A			
Aufziehverhalten	Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	Α	Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	Α
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
2. Landung	Α			
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeiten im Geradeausflug	A			
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h	Ja	Α	Ja	Α
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h	Ja	Α	Ja	Α
Minimalfluggeschwindigkeit	Geringer als 25 km/h	Α	Geringer als 25 km/h	Α
4. Steuerkräfte und Steuerwege	Α			
Max. Fluggewicht bis 80 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht 80 kg bis 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	Zunehmend / Größer als 60	Α	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht größer als 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	nicht vorhanden	0	Zunehmend / Größer als 65	Α
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	Α			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	Α	Vorschießen weniger als 30°	Α
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug	Α			
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
7. Rollstabilität und Rolldämpfung	Α			
Rollschwingungen	Abklingend	Α	Abklingend	Α
8. Stabilität in flachen Spiralen	Α			
Aufrichttendenz	Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α
9. Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	A			
Erste Ansprechen des Gleitschirm (die ersten 180°)	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	selbstständiges Ausleiten (G- Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	Α	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	Α
10. Symmetrischer Frontklapper	В		v	
Etwa 30 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Linoteing	45°		, bullpoin hadir million weiliger to	, ,
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 30° bis 60° / Behält den Kurs bei	В	Vorschießen 30° bis 60° / Behält den Kurs bei	В
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein		Nein	
Mindestens 50 % Flügeltiefe	A11.			
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α	Vorschießen 30° bis 60° / Behält den Kurs bei	В
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Ausleitung	Nein		Nein	
Mit Beschleuniger				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
	45°		, manppell lider limited the linger lie	,
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Dreht weniger als 90° weg	Α	Vorschießen 30° bis 60° / Behält den Kurs bei	В
	•			
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltlinien	Nein Nein	Α	Nein Nein	Α
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges	Nein Nein A		Nein	
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden	Nein Nein A Ja	A	Nein	A
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s		Nein  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s	A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung	Nein Nein A Ja	A A	Nein	Α
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°	A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein	A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg	A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein	A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg	A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein	A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B	A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein	A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°	A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 30° bis 60°	A A A A B
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen	A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen	A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein	A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein	A A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein  Selbstständig in weniger als 3 s Nein  Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt	A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein	A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein  Selbstständig in weniger als 3 s Nein  Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  B	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein  Selbstständig in weniger als 3 s Nein  Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt	A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein  Selbstständig in weniger als 3 s Nein  Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper  Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  B  Weniger 90° / Vorschieß- oder  Rollwinkel 0° bis 15°  Selbstständige Wiederöffnung	A A A A A A A A	Nein  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  Vorschießen 30° bis 60°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  Weniger 90° / Vorschieß- oder  Rollwinkel 0° bis 15°  Selbstständige Wiederöffnung	A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  B  Weniger 90° / Vorschieß- oder  Rollwinkel 0° bis 15°  Selbstständige Wiederöffnung  Weniger als 360°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein  Selbstständig in weniger als 3 s Nein  Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt  Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper  Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  B  Weniger 90° / Vorschieß- oder  Rollwinkel 0° bis 15°  Selbstständige Wiederöffnung	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Nein  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  Vorschießen 30° bis 60°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  Weniger 90° / Vorschieß- oder  Rollwinkel 0° bis 15°  Selbstständige Wiederöffnung	A A A A A A A A A
Verwendet Faltlinien  11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf  12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf  13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  14. Einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Nein  A  Ja  Selbstständig in weniger als 3 s  Vorschießen 0° bis 30°  Dreht weniger als 45° weg  Nein  A  Selbstständig in weniger als 3 s  Nein  B  Vorschießen 0° bis 30°  Kein Einklappen  Nein  Weniger 45°  Die meisten Leinen gespannt  B  Weniger 90° / Vorschieß- oder  Rollwinkel 0° bis 15°  Selbstständige Wiederöffnung  Weniger als 360°  Nein (oder nur eine kleine  Anzahl von eingeklappten Zellen  mit selbstständiger	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein  Selbstständig in weniger als 3 s Nein  Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt  Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Verwendet Faltleine	Nein		Nein	
Großer einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	В	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α
Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein		Nein	
Kleiner einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α
Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein		Nein	
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Α	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	В
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α
Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein		Nein	
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper	A			
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja	Α	Ja	Α
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich	Ja	Α	Ja	Α
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde	Mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Α	Mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Α
16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	A		N .	
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A Nation		Niete	•
TrudeIn tritt auf	Nein A	Α	Nein	Α
<b>18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung</b> Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	Α	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
19. B-Stall	Α			
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	Dreht weniger als 45° weg	Α	Dreht weniger als 45° weg	Α
Verhalten vor der Ausleitung	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	Α	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α

Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
20. Ohren anlegen	A			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	Α	Stabiler Flug	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	A			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	Α	Stabiler Flug	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Stabiler Flug	Α	Stabiler Flug	Α
22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung	A			
180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden	Ja	Α	Ja	Α
Stall oder Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschriebe	0			
Manöver funktioniert wie beschrieben	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Manöver ist für Anfänger geeignet	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0

24. Anmerkungen des Testpiloten

Anmerkungen