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 Flyfat SàrL Nummer Zertifikat PG_1064.2016
Adresse Route de Forel, 34 Datum Testflug 01. 12. 2015

1091 Grandvaux Switzerland

Gleitschirmmodell Poya H2 M Klassifizierung C
Seriennummer 01070-072016 Vertreter None

Trimmer ja: zu Ort des Tests Villeneuve

Verwendet Faltleine nein

Testpilot Thurnheer Claude Zoller Alain

Gurtzeug Supair - Altiplume M Supair - Access M

Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)4343Distanz zwischen den Traggurten (cm)4444Gewicht total im Flug (kg)80100

I. 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	A			
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeiten im Geradeausflug	A			
Frimmgeschwindigkeit 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
I. Steuerkräfte und Steuerwege	С			
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 / 45 bis 60	С	Zunehmend / 45 bis 60	С
Max. Fluggewicht größer als 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	0			
/orschießen beim Ausleiten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Einklapper tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug	0			
Einklapper tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
7. Rollstabilität und Rolldämpfung	A			
Rollschwingungen	Abklingend	Α	Abklingend	Α
3. Stabilität in flachen Spiralen	A			
Aufrichttendenz	Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α
). Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	Α			
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	A		•	
Et 00 0/ Ellins Wafe				
Etwa 30 % Flügeltiefe	Abbinon pook binton workers	^	Abbigger good bigger weging 45 °	^
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45 °	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält	Α	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den	Α
	den Kurs bei		Kurs bei	
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein		Nein	
Mindestens 50 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
	45°			
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Ausleitung	Nein		Nein	
Mit Beschleuniger				
Einleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Ausleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verwendet Faltlinien	nicht vorhanden		nicht vorhanden	
11. Ausleitung des Sackfluges	Α			
11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden	A Ja	Α	Ja	Α
	Ja Selbstständig in weniger als 3 s	A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s	A A
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°		Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg	A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg	A A A
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	A A
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf 12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein A	A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	A A A
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf 12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein A Selbstständig in weniger als 3 s	A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	A A A
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf 12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf	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	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	A A A
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf 12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein A Selbstständig in weniger als 3 s	A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	A A A
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	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 A	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
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	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 Vorschießen 0° bis 30°	A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30°	A A A A
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	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen	A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen	A A A A A
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)	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein	A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein	A A A A A A
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	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A A
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	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt	A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A A
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	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B	A A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt	A A A A A A A
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	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt	A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A A A A A A A
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 Vorschieß-	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder	A A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder	A A A A A A A
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 Vorschieß- oder Rollwinkel	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 Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	A A A A A A A A A
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	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 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	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° 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 A A A A A A A A A A
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	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 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	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° 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
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 Gegenklapper tritt auf	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 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 Wiederöffnung)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein Selbstständig in weniger als 3 s Nein Vorschießen 0° bis 30° 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 selbstständiger Wiederöffnung)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Großer einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	В	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	
Kleiner einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Öffnungsverhalten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Wegdrehen insgesamt	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Gegenklapper tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Eindrehen tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verwendet Faltleine	nicht vorhanden		nicht vorhanden	
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Öffnungsverhalten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Wegdrehen insgesamt	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Gegenklapper tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Eindrehen tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verwendet Faltleine	nicht vorhanden		nicht vorhanden	
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper	Α			
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	Α			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	A			
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	Α	Nein	Α
19. B-Stall	A		B 14 : 1 450	
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	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	0			
Verfahren zur Einleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verhalten mit angelegten Ohren	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung	Α			
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
0.4				

24. Anmerkungen des Testpiloten

Anmerkungen