



Air Turquoise SA Rte du Pré-au-Comte 8 | CH-1844 Villeneuve tel. +41 21 965 65 65 | mobile +41 79 202 52 30 info@para-test.com

2 L

Testbericht: EN 926-2:2013

Hersteller	AirDesign	Nummer Zertifikat	PG_0994.2015
Adresse	Rhombergstraße 9, 3.Stock	Datum Testflug	08. 03. 2016

6067 Absam Austria

Gleitschirmmodell	Pure 3 M	Klassifizierung	D
Seriennummer	XD-18M3PP153221	Vertreter	None
Trimmer	nein	Ort des Tests	Villeneuve

Dietara Custanus Transmustan (am)	4.4	40
Gurtzeug	Niviuk - Hamak M	Gin Gliders - Gingo 2
Testpilot	Thurnheer Claude	∠oller Alaın

Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)4443Distanz zwischen den Traggurten (cm)4446Gewicht total im Flug (kg)90105

Cowioni total ini riag (kg)	00		100	
1. Füllen/Starten	С			
Aufziehverhalten	Überschießt und muss zur Vermeidung eines Frontklappers angebremst werden	С	Überschießt und muss zur Vermeidung eines Frontklappers angebremst werden	С
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
2. Landung	Α			
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeiten im Geradeausflug	В			
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h	Ja	Α	Ja	Α
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h	Ja	Α	Ja	Α
Minimalfluggeschwindigkeit	25 km/h bis 30 km/h	В	25 km/h bis 30 km/h	В
4. 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	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht größer als 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	nicht vorhanden	0	Zunehmend / 50 bis 65	С
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	A			
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	С			
Erste Ansprechen des Gleitschirm (die ersten 180°)	keine unmittelbare Reaktion	В	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α
Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	selbstständiges Ausleiten (G- Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit	Α	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α

abnehmend)

Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	720° bis 1 080°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	В	1 080° bis 1 440°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	С
10. Symmetrischer Frontklapper	D			
Etwa 30 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten weniger 45 $^{\circ}$	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D
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
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Mindostono EO 9/ Flimoltinto				
Mindestens 50 % Flügeltiefe Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D
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	Ja	D	Ja	D
w. p				
Mit Beschleuniger Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten größer als 45°	С
Ausleitung	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3	D	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	s 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
Verwendet Faltlinien	Ja	A D	Nein Ja	A D
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges	Ja A	D	Ja	D
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden	Ja A Ja	D A	Ja Ja	D A
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung	Ja A Ja Selbstständig in weniger als 3 s	D A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s	D A A
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten	Ja Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	D A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	D A A
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten	Ja A Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg	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	Ja A Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein	D A A	Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	D A A
Verwendet Faltlinien 11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten	Ja 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	Ja A Ja Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Dreht weniger als 45° weg Nein A	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	Ja 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	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	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	Ja 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 Selbstständig in weniger als 3 s	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	Ja 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 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	Ja 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 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 Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten	Ja 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	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°	D 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	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	D 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	Ja 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°	D 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	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 D	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	D 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 Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	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 D Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	D 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°	D
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	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 D Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung	D 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	D 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 Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	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 D Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360°	D 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°	D 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	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 D Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung	D 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	D 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 Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	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 D Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger	D 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	D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
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	Wiederöffnung in 3 s bis 5 s nach Eingriff des Piloten	D	Wiederöffnung in 3 s bis 5 s nach Eingriff des Piloten	D
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	Ja	D	Ja	D
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 15° bis 45°	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	Ja	D	Ja	D
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
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	Wiederöffnung in 3 s bis 5 s nach Eingriff des Piloten	D	Wiederöffnung in 3 s bis 5 s nach Eingriff des Piloten	D
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	Ja	D	Ja	D
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			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A			
TrudeIn tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	A		Decorded die Toudelle von von de	•
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 19. B-Stall	Nein 0	Α	Nein	Α
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verhalten vor der Ausleitung	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

Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
20. Ohren anlegen	С			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Instabiler Flug	С	Stabiler Flug	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	В
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	С			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Instabiler Flug	С	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	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
24. Anmerkungen des Testpiloten				
Anmerkungen	B-Line Stall test is not recommanded by the User's Manual			