



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

## **Testbericht: EN 926-2:2013**

Hersteller	AirDesign	Nummer Zertifikat	PG_1032.2016
Adresse	Rhombergstraße 9, 4.Stock	Datum Testflug	01. 03. 2016

6067 Absam Austria

Gleitschirmmodell	Pure 3 L	Klassifizierung	D
Seriennummer	XD18L1PP152212	Vertreter	None
Trimmer	nein	Ort des Tests	Villeneuve

restpilot	I hurnneer Claude	Zoller Alain
Gurtzeug	Niviuk - Hamak M	Gin Gliders - Gingo 2 L
Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)	44	43

Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm) 44 43

Distanz zwischen den Traggurten (cm) 44 46

Gewicht total im Flug (kg) 100 120

(··g)				
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	D			
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	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht größer als 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	Zunehmend / 35 bis 50	D	Zunehmend / 50 bis 65	С
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	A			
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
7. Rollstabilität und Rolldämpfung	A			
Rollschwingungen	Abklingend	Α	Abklingend	Α
8. Stabilität in flachen Spiralen	A			
Aufrichttendenz	Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α
9. Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	D			
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 abnehmend)	Α	Drehung bleibt konstant (G-Kraft konstant, Drehgeschwindigkeit konstant)	D

Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	720° bis 1 080°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	В	mit Betätigung des Piloten	D
10. Symmetrischer Frontklapper	D			
Etwa 30 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45 °	Α	Abkippen nach hinten weniger 45 °	Α
Rückkehr in den Normalflug	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D	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
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Mindestens 50 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Lineitung	45°	^	Abrippen nach militen weniger 45	^
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
Mit Beschleuniger				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten größer als	С
Limitary	45°	,,	45°	Ü
Ausleitung	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D	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
Verwendet Faltlinien	Ja	D	Ja	D
11. Ausleitung des Sackfluges	Α			
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja	Α	Ja	Α
Ausleitung	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
Wegdrehverhalten	Dreht weniger als 45° weg	Α	Dreht weniger als 45° weg	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln		٨	Collectatăndia in vicatione ale 2 -	٨
Ausleitung Kaskada tritt auf	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	A
Kaskade tritt auf	Nein C	Α	Nein	Α
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 30° bis 60°	В
Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Kein Einklappen Nein	A A	Kein Einklappen Nein	A A
Abkippen nach hinten beim Einleiten	Mehr als 45°	C	Weniger 45°	A
Leinenspannung	Die meisten Leinen gespannt	Α	Die meisten Leinen gespannt	A
14. Einseitiger Klapper	D	,,	2.5 molecum Lemen geoparint	/ <b>V</b>
<b></b>				
Kleiner einseitiger Klapper				
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	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С	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
Croffer singuitizer Klanner				
Großer einseitiger Klapper	00° bio 100° / Vorachio	Р	00° big 190° / Varasbig@ adar	В
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
Offnungsverhalten	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С	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	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С	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
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 weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С	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	D			
Trudeln tritt auf	Ja	D	Nein	Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	В			
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in	Α	0 0	В
Kaskade tritt auf	weniger als 90° Nein	Α	90° bis 180° Nein	Α

40 B 04 II				
19. B-Stall	0			
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	D			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Instabiler Flug	С	Instabiler Flug	С
Rückkehr in den Normalflug	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	В	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weiteren 3 s bis 5 s	D
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	D			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Instabiler Flug	С	Instabiler Flug	С
Rückkehr in den Normalflug	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	В	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weiteren 3 s bis 5 s	D
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	B-Line Stall test is not recommanded by the User's Manual			