



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

PG 0948.2015

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

Hersteller Niviuk Gliders / Air Nummer Zertifikat

Games S.L.

Adresse C. Del Ter, 6 – Nave D Datum Testflug 05. 08. 2015

17165 La Cellera de Ter Girona

Spain

Gleitschirmmodell Peak 4 27 Klassifizierung D
Seriennummer Peak 4 1-27 Vertreter None
Trimmer nein Ort des Tests Villeneuve

TestpilotThurnheer ClaudeBerruex GillesGurtzeugNiviuk - Hamak MNiviuk - Gingo 2 L

Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)4343Distanz zwischen den Traggurten (cm)4646Gewicht total im Flug (kg)105125

<b>5</b> \ <b>6</b> /				
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	A			
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			
Man Flannish the in Co Inc				
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 / 50 bis 65	С	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°)	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	Drehung bleibt konstant (G-Kraft konstant, Drehgeschwindigkeit konstant)	D	Drehung bleibt konstant (G-Kraft konstant, Drehgeschwindigkeit konstant)	D
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	mit Betätigung des Piloten	D	mit Betätigung des Piloten	D
10. Symmetrischer Frontklapper	D		0 0	
Etwa 30 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Döshlerke in den Nemarkken	45°	_	On the state we discuss on One him 5	_
Rückkehr in den Normalflug	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3	D	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В
	s			
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält	Α	Vorschießen 30° bis 60° / Behält	В
	den Kurs bei		den Kurs bei	
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
Liniellang	45°	^	Abrippen nach militen weniger 45	^
Ausleitung	Ausleitung durch Eingriff des	D	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В
•	Piloten in weniger als weiteren 3		-	
Managhia Cara haire Assalattan (Managhabasahattan	S		\\\\\\\\\\\\	_
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	Ja	D	Ja	D
, additionally		_		_
Mit Beschleuniger				
Einleitung	Abkippen nach hinten größer als	С	Abkippen nach hinten größer als	С
	45°		45°	
Ausleitung	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3	D	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D
	S S		i noteri iri weriiger als weiteren 5 s	
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 30° bis 60° / Dreht	В	Vorschießen 30° bis 60° / Behält	В
-	weniger als 90° weg		den Kurs bei	
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltlinien	Ja	D	Ja	D
11. Ausleitung des Sackfluges	D			
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja	Α	Ja	Α
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 5 s	D
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 30° bis 60°	В
Wegdrehverhalten	Dreht weniger als 45° weg	A	Dreht mehr als 45° weg	С
Kaskade tritt auf	Nein	A	Nein	A
		^	Nem	^
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln		۸	Augloitung durch Eingriff dog	D
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	В			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 30° bis 60°	В
Klapper	Kein Einklappen	Α	Kein Einklappen	Α
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein	Α	Nein	Α
Abkippen nach hinten beim Einleiten	Weniger 45°	Α	Weniger 45°	Α
Leinenspannung	Die meisten Leinen gespannt	Α	Die meisten Leinen gespannt	Α
14. Einseitiger Klapper	D			
- Control of the Cont				
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 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	A
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
verweridet i ditterre	Ja	D	Ja	D
Großer einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°	С	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 60° bis 90°	D
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	Ja, ohne Änderung der Drehrichtung	С
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	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	Ja	D	Ja	D
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	180° bis 360° / Vorschieß- oder Rollwinkel 60° bis 90°	D	180° bis 360° / Vorschieß- oder Rollwinkel 60° bis 90°	D
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С
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	Ja, ohne Änderung der Drehrichtung	С
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	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	A			
TrudeIn tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	D			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Ja	D
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	В			
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180°	В	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α

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	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