AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

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

Test laboratory for paragliders, paraglider harnesses and paraglider reserve parachutes



Testbericht: EN 926-2:2013+A1:2021* & NfL 2-565-20

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Hersteller Ozone Gliders		Nummer Zertifikat	F	PG_2157.2023	
Adresse 2, Queens Drive LA46LN .		Testflug	C	06.03.2023	
	UK				
Gleitschirmmodell	Zeolite 2 XD S	Klassifizierung)	
Seriennummer	PR3-Y-05A-474	Vertreter	N	lone	
Trimmer	nein	Ort des Tests	\	/illeneuve	
Verwendet Faltleine	ja				
Testpilot		Claude Thurnheer	A	Alexandre Jofresa	
Gurtzeug		Woody Valley - Wani Light 2 M	F	-lugsau - XX-Lite	
Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)		43	40		
		44	44		
Distanz zwischen den Traggurten (cm) Gewicht total im Flug (kg)			85		
Gewicht total im Fil	ng (vg)	70	d	ου -	
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 erfo	orderlich	Nein	Α		Α
2. Landung		A			
Spezielle Landetechnik erforderlich		Nein	Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeiten im	n Geradeausflug	В			
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h		Ja	Α	Ja	Α
Geschwindigkeitsbereich km/h	über Bremsen größer als 10	Ja	Α	Ja	Α
Minimalfluggeschwindigke	eit	25 km/h bis 30 km/h	В	25 km/h bis 30 km/h	В
4. Steuerkräfte und Steu	•	С			
Max. Fluggewicht bis 80	=				
Symmetrischer Steuerkrä	· ·	Zunehmend / 40 bis 55	С	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht 80 kg	-		_		
Symmetrischer Steuerkrä	-	nicht vorhanden	0	Zunehmend / 45 bis 60	С
Max. Fluggewicht größe	=	night verhanden	0	night verhanden	0
Symmetrische Steuerkräft	Ausleitung des beschleunigten	nicht vorhanden A	0	nicht vorhanden	0
Fluges	Audicituring des beschiedringten	· ·			
Vorschießen beim Ausleit	en	Vorschießen weniger als 30°	Α	Vorschießen weniger als 30°	Α
Einklapper tritt auf		Nein	Α	Nein	Α
6. Nickstabilität beim An	bremsen im beschleunigten Flug	A			
Einklapper tritt auf		Nein	Α	Nein	Α
7. Rollstabilität und Roll	dämpfung	A			
Rollschwingungen		Abklingend	Α	Abklingend	Α
8. Stabilität in flachen S	piralen	A			
Aufrichttendenz		Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α
9. Verhalten beim Verlas Steilspirale		D			
Erste Ansprechen des Gle		keine unmittelbare Reaktion	В	keine unmittelbare Reaktion	В
Neigung, zum Geradeaus	flug zurückzukehren	Drehung bleibt konstant (G-Kraft konstant, Drehgeschwindigkeit konstant)	D	Drehung bleibt konstant (G-Kraft konstant, Drehgeschwindigkeit konstant)	D
Drehwinkel, um zum Norn	nalflug zurückzukehren	mit Betätigung des Piloten	D	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	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
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Mindestens 50 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В
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 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 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α
Kaskade tritt auf	Nein	^	Nein	۸
		A		A
Verwendet Faltlinien	Ja A	D	Ja	D
11. Ausleitung des Sackfluges	Ja	Α	la	۸
Sackflug kann eingeleitet werden			Ja Salbatatändia in wanigar ala 2 a	A
Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	Α	Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	Α
		A A		A
Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf	Dreht weniger als 45° weg Nein	A	Dreht weniger als 45° weg Nein	A A
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen	A	^	INCIII	^
Anstellwinkeln	^			
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	В			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 30° bis 60°	В	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			
Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß-	Weniger 90° / Vorschieß- oder	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder	Α
oder Rollwinkel	Rollwinkel 15° bis 45°	,,	Rollwinkel 0° bis 15°	, ,
Offnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α.	Weniger als 360°	A
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				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	В	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
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	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	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	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
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			
TrudeIn tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	Α			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
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 nicht vorhanden	0	nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B	0 0 0	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 0
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung	0 0 0	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung	0 0 0
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	0 0 0 0	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	0 0 0
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s	0 0 0 A A B	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	0 0 0 A A
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30°	0 0 0 0	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	0 0 0
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten 21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° B	0 0 0 A A B A	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	0 0 0 A A A
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten 21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° B Mittels spezieller Vorrichtung	0 0 0 A A B A	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Mittels spezieller Vorrichtung	0 0 0 A A A A
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten 21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in	0 0 0 A A B A	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	0 0 0 A A A
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten 21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	0 0 0 A A B A	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	0 0 0 A A A A A
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten 21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° B Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in	0 0 0 A A B A	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	0 0 0 A A A A

180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden	Ja	A Ja	Α
Stall oder Trudeln tritt auf	Nein	A 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