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 & LTF 91/09

| 103tbCllCllt. L | 14 320-2.2010 & E11 | 31/03 | | | |
|--|--|--|---------------------|--|---|
| Hersteller | Niviuk Gliders / Air Games S.L. | Nummer Zertifikat | F | PG_1673.2020 | |
| Adresse | C. Del Ter, 6 Nave D 17165 La Cellera de Ter Girona Spain | Testflug | 1 | 1.03.2020 | |
| Gleitschirmmodell | Peak 5 26 | Klassifizierung | | | |
| Seriennummer | Peak5261 | Vertreter | ١ | None | |
| Trimmer | nein | Ort des Tests | \ | /illeneuve | |
| Verwendet Faltleine | ja | | | | |
| Testpilot | | Alexandre Jofresa | A | Anselm Rauh | |
| Gurtzeug | | Advance - Success 4 L | Supair - Evo XC 3 L | | |
| Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm) | | 44 | 44 | | |
| Distanz zwischen den Traggurten (cm) | | 48 | 48 | | |
| Gewicht total im Flug (kg) | | 105 | 125 | | |
| | שיי, פי | . 50 | ' | | |
| 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 erfor | rderlich | Ja | С | Ja | С |
| 2. Landung | | A | | | |
| Spezielle Landetechnik erf | orderlich | Nein | Α | Nein | Α |
| 3. Geschwindigkeiten im | | В | | | |
| Trimmgeschwindigkeit grö | | Ja | A | Ja | A |
| Geschwindigkeitsbereich ü km/h | iber Bremsen größer als 10 | Ja | Α | Ja | Α |
| Minimalfluggeschwindigke | | 25 km/h bis 30 km/h | В | 25 km/h bis 30 km/h | В |
| 4. Steuerkräfte und Steue | • | С | | | |
| Max. Fluggewicht bis 80 | • | | | | |
| Symmetrischer Steuerkräft | | nicht vorhanden | 0 | nicht vorhanden | 0 |
| Max. Fluggewicht 80 kg l | = | | ^ | wight words and an | ^ |
| Symmetrischer Steuerkräft Max. Fluggewicht größer | | nicht vorhanden | 0 | nicht vorhanden | 0 |
| Symmetrische Steuerkräfte | - | Zunehmend / 50 bis 65 | С | Zunehmend / 50 bis 65 | С |
| | Ausleitung des beschleunigten | A | Ū | Zanonimona / Go dio Go | J |
| Vorschießen beim Ausleite | 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 Rollo | dämpfung | Α | | | |
| Rollschwingungen | | Abklingend | Α | Abklingend | Α |
| 8. Stabilität in flachen Sp | iralen | A | | 0.11.4.11.11. | |
| Aufrichttendenz | oon olygy vollatär di ver | Selbstständiges Ausleiten | Α | Selbstständiges Ausleiten | Α |
| 9. Verhalten beim Verlass Steilspirale | | C | | | |
| Erste Ansprechen des Gle | | unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit | Α | keine unmittelbare Reaktion | В |
| 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 | 1 080° bis 1 440°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug | С | 1 080° bis 1 440°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug | С |
|---|---|---|---|---|
| 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 | 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 |
| 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 30° bis 60°/ Dreht 90° bis 180° weg | С | Vorschießen 30° bis 60°/ Dreht 90° bis 180° weg | С |
| Kaskade tritt auf | Nein | Α | Nein | Α |
| Ausleitung | Ja | D | Ja | D |
| Mit Beschleuniger | | ט | | |
| 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° / Dreht 90° bis 180° weg | С | Vorschießen 30° bis 60° / Dreht 90° bis 180° weg | С |
| Kaskade tritt auf | Nein | Α | Nein | Α |
| Verwendet Faltlinien | Ja | D | Ja | D |
| 11. Ausleitung des Sackfluges | A | _ | | _ |
| 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 | | Α |
| 12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln | Α | | | |
| 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 0° bis 30° | Α |
| 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- oder Rollwinkel | 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° | В | 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° | Α |
| Öffnungsverhalten | Selbstständige Wiederöffnung | Α | 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 | | | | |
| Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel | 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° | С | 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° | С |

| 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 | 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 | 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 |
| Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger | | | | |
| Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel | 180° bis 360° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° | С | 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° | С |
| 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 | | 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 | ٨ | Nieie | ^ |
| Trudeln tritt auf | Nein B | А | Nein | Α |
| 18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse | Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° | В | Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° | В |
| 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 | | | | |
| Kaskade tritt auf | nicht vorhanden | 0 | nicht vorhanden | 0 |
| 20. Ohren anlegen | nicht vorhanden nicht vorhanden | 0 0 | nicht vorhanden nicht vorhanden | 0 |
| | | | | |
| Verfahren zur Einleitung | nicht vorhanden | | | |
| Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren | nicht vorhanden C | 0 | nicht vorhanden Nicht mittels spezieller Vorrichtung, | 0 |
| • | nicht vorhanden C Mittels spezieller Vorrichtung | 0 A | nicht vorhanden Nicht mittels spezieller Vorrichtung, spezielles Verfahren erforderlich | 0 C |
| Verhalten mit angelegten Ohren | nicht vorhanden C Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug | 0 A A | Nicht mittels spezieller Vorrichtung, spezielles Verfahren erforderlich Stabiler Flug | 0 C A |

| Verfahren zur Einleitung | Mittels spezieller Vorrichtung | Α | Nicht mittels spezieller Vorrichtung, spezielles Verfahren erforderlich | С |
|---|---|--------|---|--------|
| Verhalten mit angelegten Ohren | Stabiler Flug | Α | Stabiler Flug | Α |
| Rückkehr in den Normalflug | Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s | В | 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 | | | |
| 22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden | A Ja | Α | Ja | Α |
| | | A A | Ja Nein | A A |
| 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden | Ja | | | |
| 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden Stall oder Trudeln tritt auf 23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere | Ja Nein | | | |
| 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden Stall oder Trudeln tritt auf 23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschriebe | Ja Nein O | | Nein | A |

24. Anmerkungen des Testpiloten

B-Stall excluded by the manual ☐ Big Ears by B3 Line