

Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07

GS TESTFLUG EN926-2:2014 BUTEO L

Prüf-Nr 029196-GSTFEN14-369-Sesi

Prüfdatum 04.12.2017

Prüfungsort Levico Terme

Muster Buteo L

Prüfungsart GS Testflug EN926-2:2014

Prüfauftrag Auftrag GS Musterprüfung Buteo 28 (ICARO paragliders - Fly & more GmbH)

Auftraggeber ICARO paragliders - Fly & more GmbH

Richtlinie EN 926-2:2014

Richtlinie 2 LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14

Prüfer Mackrodt **Ergebnis** positiv

Fakturieren zu: 100%

Symmetrischer Steuerweg größer als 65 cm

Besonderheiten (technisch)

Datum / Unterschrift (Sebastian Mackrodt)

ERGEBNISSE

GS-Testflug (allgemein)

Startgewicht [kg] 125	
Gewichtsgrenze für MPR [kg] 125	
Anzahl Piloten 1	
Testpilot Sebastian Mackrodt	
Gurtzeugmuster ACRO BASE	
Gurtzeugkategorie GH	
Minimalfluggeschwindigkeit [km/h] 24	
Trimmgeschwindigkeit [km/h] 37	
Beschleunigte Geschwindigkeit [km/h] 52	
Beschleuniger eingesetzt? Ja	
Trimmer -	
Klassifizierung	
Klassifizierung B	
ERGEBNISDETAILS NACH EN926-2:2014	
1 Füllen/Starten	В
<u> </u>	
Aufziehverhalten einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des Piloten erforderlich	
Spezielle Starttechnik erforderlich Nein	
2 Landung	Α
Spezielle Landetechnik erforderlich Nein	
3 Geschwindigkeiten im Geradeausflug	Α
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja	
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer Ja	
als 10 km/h	
Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h	
4 Steuerkräfte und Steuerwege	A
Symmetrische Steuerkräfte zunehmend	
Symmotrisone Steach Native Zanemiena	

5 Nickstabilität bei der Ausleitung des besc	hleunigten Fluges	Α
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	
Einklapper tritt auf	Nein	
6 Nickstabilität beim Anbremsen im beschle	euniaten Flua	Α
Einklapper tritt auf		
7 Rollstabilität und Rolldämpfung		Α
Rollschwingungen	abklingend	
O Chabilla to the short Carlos Lan		
8 Stabilität in flachen Spiralen Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	Selhstständiges Ausleiten	A
neigung, zum Geraucausnug zuruckzukemen	Scissistantinges Austricen	
9 Verhalten beim Verlassen einer vollständi	igen Steilspirale	Α
Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten 180°)	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	
•	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	
10.1 Symmetrischer Frontklapper etwa 30%	% Flügeltiefe	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	
Wegdrehverhalten	behält den Kurs bei	
Kaskade tritt auf	Nein	
Faltleinen wurden benutzt	Nein	
10.2 Symmetrischer Frontklapper mindeste	ns 50% Flügeltiefe	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	
Wegdrehverhalten	behält den Kurs bei	
Kaskade tritt auf		
Faltleinen wurden benutzt	Nein	
10.3 Symmetrischer Frontklapper im beschl	louniston Elua	A
	Abkippen nach hinten weniger als 45°	
_	selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten		
Wegdrehverhalten		
Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt		
11 Ausleitung des Sackfluges		В
Sackflug kann eingeleitet werden		
	selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten		
	dreht weniger als 45° weg	
Kaskade tritt auf	Nein	
12 Rückkehr in den Normalflug aus großen	Anstellwinkeln	Α
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	
Kaskade tritt auf	Nein	

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 30° bis 60°

Klapper kein Einklappen

Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Nein

Abkippen nach hinten beim Einleiten kleiner als 45°

Leinenspannung die meisten Leinen gespannt

14.1 Kleiner einseitiger Klapper

Α

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

14.2 Großer einseitiger Klapper

Α

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

14.3 Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug

Α

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

14.4 Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug

В

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

15 Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper

Α

Kann im Geradeausflug stabilisiert werden Ja

180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite Ja

innerhalb von 10 s möglich

Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Trudeln

Trudeln tritt auf Nein	
Truden tritt auf Nein	
17 Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	Α
Trudeln tritt auf Nein	
18 Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	А
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	
Kaskade tritt auf Nein	
19 B-Stall	A
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung dreht weniger als 45° weg	
Verhalten vor der Ausleitung stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	
Rückkehr in den Normalflug selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30°	
Kaskade tritt auf Nein	
20 Ohren anlegen	А
Verfahren zur Einleitung mittels Standardverfahren	
Verhalten mit angelegten Ohren Stabiler Flug	
Rückkehr in den Normalflug selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30°	
21 Ohren anlegen im beschleunigten Flug	А
Verfahren zur Einleitung mittels Standardverfahren	
Verhalten mit angelegten Ohren stabiler Flug	
Rückkehr in den Normalflug selbstständig in 3 s bis 5 s	
Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30°	
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers stabiler Flug mit gehaltenen Ohren	
22 Alternative Methode zur Richtungssteuerung	A
180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja werden	
Stall oder Trudeln tritt auf Nein	

kein zusätzliches Manöver und keine zusätzliche Konfiguration in der Betriebsanleitung beschrieben



Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07

GS TESTFLUG EN926-2:2014 BUTEO 28

Prüf-Nr 029191-GSTFEN14-365-Harry

Prüfdatum 28.11.2017

Prüfungsort Levico Therme

Muster Buteo L

Prüfungsart GS Testflug EN926-2:2014

Prüfauftrag Auftrag GS Musterprüfung Buteo 28 (ICARO paragliders - Fly & more GmbH)

Auftraggeber ICARO paragliders - Fly & more GmbH

Richtlinie EN 926-2:2014

Richtlinie 2 LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14

Prüfer Buntz Ergebnis positiv

Fakturieren zu: 0%

Besonderheiten (technisch)

H.B.Z

Datum / Unterschrift (Harald Buntz)

ERGEBNISSE

GS-Testflug (allgemein)

Startgewicht [kg] 100

Gewichtsgrenze für MPR [kg] 100

Anzahl Piloten 1

Testpilot Harald Buntz

Gurtzeugmuster ADVANCE Success 2+

Gurtzeugkategorie GH

Minimalfluggeschwindigkeit [km/h] 24

Trimmgeschwindigkeit [km/h] 36

Beschleunigte Geschwindigkeit [km/h] 50

Beschleuniger eingesetzt? Ja

Trimmer -

Klassifizierung

Klassifizierung B

Ergänzungen zur Flugsicherheit

Überprüfung Stäbchen Eintrittskante

ERGEBNISDETAILS NACH EN926-2:2014

1 Füllen/Starten

Aufziehverhalten einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des Piloten erforderlich

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

2 Landung A

Spezielle Landetechnik erforderlich Nein

3 Geschwindigkeiten im Geradeausflug

Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja

Geschwindigkeitsbereich	über	Bremsen	größer	Ja
		als 10	km/h	

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

4 Steuerkräfte und Steuerwege		В
Symmetrische Steuerkräfte	näherungsweise gleich bleibend	
Symmetrischer Steuerweg		
5 Nickstabilität bei der Ausleitung des besc	hleunigten Fluges	A
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	
Einklapper tritt auf	Nein	
6 Nickstabilität beim Anbremsen im beschle	unigten Flug	Α
Einklapper tritt auf	Nein	
7 Rollstabilität und Rolldämpfung		Α
Rollschwingungen	abklingend	
I		
8 Stabilität in flachen Spiralen		Α
Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	Selbstständiges Ausleiten	
9 Verhalten beim Verlassen einer vollständi	gen Steilspirale	Α
Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten 180°)	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	
	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	
10.4 6	PIC malatore	
10.1 Symmetrischer Frontklapper etwa 30%		A
_	Abkippen nach hinten weniger als 45°	
Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s	
Wegdrehverhalten		
Kaskade tritt auf		
Faltleinen wurden benutzt	Nein	
10.2 Symmetrischer Frontklapper mindeste	ns 50% Flügeltiefe	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	
Wegdrehverhalten	dreht weniger als 90° weg	
Kaskade tritt auf	Nein	
Faltleinen wurden benutzt	Nein	
10.3 Symmetrischer Frontklapper im beschl	ounigton Flug	Α
_	Abkippen nach hinten weniger als 45°	
_	selbstständig in weniger als 3 s	
Vorschießen beim Ausleiten		
-	dreht weniger als 90° weg	
Kaskade tritt auf		
Faltleinen wurden benutzt	ineiri	
11 Ausleitung des Sackfluges		В
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja	
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	

029191-GSTFEN14-365-Harry

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 30° bis 60°

Wegdrehverhalten dreht weniger als 45° weg

12 Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln

Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s

Kaskade tritt auf Nein

13 Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls

В

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 30° bis 60°

Klapper kein Einklappen

Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Nein

Abkippen nach hinten beim Einleiten kleiner als 45°

Leinenspannung die meisten Leinen gespannt

14.1 Kleiner einseitiger Klapper

Α

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

14.2 Großer einseitiger Klapper

В

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

14.3 Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug

F

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

14.4 Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug

В

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Faltleinen wurden benutzt Nein

en Ja	
ite Ja	
ch	
яп	
keit	A
uf Nein	
windiakeit	Α
MI IVEIII	
idelbewegung	A
se beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	
nuf Nein	
	Α
ng dreht weniger als 45° weg	
ng stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	
ug selbstständig in weniger als 3 s	
en Vorschießen 30° bis 60°	
nuf Nein	
	A
ng mittels Standardverfahren	
en Stabiler Flug	
ug selbstständig in weniger als 3 s	
en Vorschießen 0° bis 30°	
1	Α
ng mittels Standardverfahren	
en stabiler Flug	
ug selbstständig in 3 s bis 5 s	
en Vorschießen 0° bis 30°	
ers stabiler Flug en	
uerung	A
en Ja en	
nuf Nein	
ede andere Konfiguration, die in	
<u> </u>	
kein zusätzliches Manöver und keine zusätzliche Konfiguration in der	
	ite Ja ch cher mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges sin keit uuf Nein windigkeit uuf Nein ddelbewegung se beendet die Trudelbewegung in weniger als 90° uuf Nein ng dreht weniger als 45° weg ng stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade uug selbstständig in weniger als 3 s en Vorschießen 30° bis 60° uuf Nein ng mittels Standardverfahren en Stabiler Flug uug selbstständig in weniger als 3 s en Vorschießen 0° bis 30° gen mittels Standardverfahren en stabiler Flug uug selbstständig in 3 s bis 5 s en Vorschießen 0° bis 30° gers stabiler Flug uug selbstständig in 3 s bis 5 s en Vorschießen 0° bis 30° gers stabiler Flug en uuerung en Ja en uuerung en Ja en uuerung en Ja en uur Nein

15 Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper

Betriebsanleitung beschrieben