FTR - Flight Test Report / Tandem Trimmer: geschlossen / closed

Hersteller	SOL	Musterprüfnummer	EAPR-GS-0655/17	
	SOL SPORTS Rua Walter Marquardt, 1180 Jaraguá do Sul/SC - Brasil	Seriennummer	19102	
Baumuster	Kuat 2	0.1	Rofan, Achensee	
Bemerkung		Ort	Rofan	



Rev. 2.3 - 26.11.2014 EAPR GmbH - Marktstr. 11 D-87730 Bad Grönenbach - Germany

Datum der Erprobung 18.05.20	Minimales Start 140 kg	gewicht	Maximales Startge 220 kg	wicht
Testpilot	Anselm Rauh		Pascal Purin	
Gurtzeug	EAPR schwer		EAPR Tandem	
Fluggewicht gesamt	138	kg W	170/22 kg	Same and the same

Klassifikation

В

Die Klassifizierung des aufgeführten Gleitschirmes erfolgt nach den Luftfüchtigkeitsforderungen für Gleitschirm-/Hängegleiter LTF 91/09 Anhang I und in Übereinstimmung der EN 926-2:2013



Testkriterien	Testkriterien		Wertung	Maximales Startgewicht	Wertung
1. Füllen/Starten - 4.4.1					
Aufziehverhalten		Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen,	Α	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen,	А
Auizienvernaiten		keine Korrektur des Piloten erforderlich	А	keine Korrektur des Piloten erforderlich	А
Spezielle Starttechnik erforderlich		Nein	Α	Nein	Α
2. Landung - 4.4.2					
Spezielle Landeechnik erforderlich		Nein	Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeit im Geradeausflug - 4.4.3					
Trimmgeschwindigkeit > 30km/h		Ja	Α	Ja	А
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als	s 10 km/h	Ja	А	Ja	Α
Minimalfluggeschwindigkeit		Geringer als 25km/h	Α	25km/h bis 30km/h	В
4. Steuerkräfte und Steuerwege – 4.4.4			, ,,		, ,
max. Fluggewicht bis 80kg ; Symmetrische Steuerkräfte		zunehmend > 65cm	А	zunehmend > 65cm	А
7. Rollstabilität und Rolldämpfung – 4.4.7					
Rollschwingungen		Abklingend	А	Abklingend	А
8. Stabilität in flachen Spiralen - 4.4.8					
Aufrichttendenz		Selbständiges Ausleiten	A	Selbständiges Ausleiten	Α
9. Verhalten bei der Ausleitung einer voll entw	ickelten S		, , ,		, , ,
Erste Reaktion des Gleitschirmes (ersten 180°) Sofortige Reduzierung der Drehgeschwindigkeit				Sofortige Reduzierung der Drehgeschwindigkeit	А
Aufrichttendenz		Selbständiges Ausleiten	A	Selbständiges Ausleiten	A
Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug		Weniger als 720°, spontane Ausleitung	A	720° bis 1080°, spontane Ausleitung	В
10. Symmetrischer Frontklapper – 4.4.10		Transfer and the specimens the second of	, , ,	, and the state of	
Mit Faltleinen getestet		Noin	_	Nein	1
Einleitung	in 20	Nein Abkippen nach hinten weniger 45°		Abkippen nach hinten weniger 45°	А
Ausleitung	nicht beschleunigter Klapper (etwa 30% Flügeltiefe)	Selbständig in weniger als 3sec	A	Selbständig in weniger als 3sec	A
Vorschießen beim Ausleiten	besd per (e	0° - 30° Behält den Kurs bei	A	0° - 30° Behält den Kurs bei	A
Kaskade tritt auf	Map	Nein	A	Nein	A
Einleitung	gter ens	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	nicht beschleunigter Kapper (mindestens 50% Flügeltiefe)	Selbständig in weniger als 3sec	Α	Selbständig in weniger als 3sec	А
Vorschießen beim Ausleiten	tbes % Fil	0° - 30° Behält den Kurs bei	Α	30° - 60° Behält den Kurs bei	В
Kaskade tritt auf	Klap 50	Nein	Α	Nein	А
11. Ausleitung des Sackfluges - 4.4.11					
Sackflug kann eingeleitet werden		Ja		Ja	
Ausleitung	<u> </u>		А	Selbständig in weniger als 3sec	А
Vorschießen beim Ausleiten		0° - 30°	Α	0° - 30°	Α
Wegdrehverhalten		Dreht weniger als 45° weg	A	Dreht weniger als 45° weg	A
Kaskade tritt auf		Nein	Α	Nein	Α
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen A	nstellwin	keln - 4.4.12			
Ausleitung		Selbständig in weniger als 3sec	Α	Selbständig in weniger als 3sec	Α
Kaskade tritt auf		Nein	Α	Nein	А
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls - 4	.4.13				
Vorschießen beim Ausleiten		0° - 30°	А	0° - 30°	А
Klapper		Kein Einklapper	Α	Kein Einklapper	Α
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)		Nein	Α	Nein	Α
Abkippen nach hinten beim Einleiten	-	Weniger als 45°	Α	Weniger als 45°	Α
Leinenspannung		Die meisten Leinen gespannt	Α	Die meisten Leinen gespannt	Α

Flight Test Report - Musterprüfnummer: EAPR-GS-0655/17 Seite 1 von 2

Mit Faltleinen getestet		Nein				Nein			
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	t, oung	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	Α	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	Α
Öffnungsverhalten	unbeschleunigt, max 50% Einklappung	Selbständige Wiederöffnung			А	Selbständige Wiederöffnung			
Wegdrehen insgesamt	Ei Sch	Weniger als 360)°		Α	Weniger als 360°			
Gegenklapper tritt auf	- pes	Nein	,		A	Nein Nein			A A
Eindrehen tritt auf	- 5 ° ×				A	Nein			A
Kaskade tritt auf	- E	Nein Nein			A	Nein			A
	50		Vorschieß- oder				Vorschieß- oder	.==.	
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	unbeschleunigt, max 75% Einklappung	< 90°	Rollwinkel	15° - 45°	Α	90° - 180°	Rollwinkel	15° - 45°	В
Öffnungsverhalten	unbeschleunigt, x 75% Einklappı	Selbständige Wiederöffnung			Α	Selbständige Wiederöffnung			А
Wegdrehen insgesamt	% esc	Weniger als 360°			Α	Weniger als 360°			Α
Gegenklapper tritt auf	9 S	Nein			Α	Nein			Α
Eindrehen tritt auf	ax c	Nein			Α	Nein			Α
Kaskade tritt auf	Ε.	Nein			Α	Nein			Α
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltene	n einseitig	en Klapper – 4.4	.15						
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden		Ja			А	Ja		1	А
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerha sec möglich	alb von 10	Ja		A	Ja			A	
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln		Mehr als 50% des symmetrischen Steuerweges			А	Mehr als 50% o	des symmetrischen	Steuerweges	А
16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	- 4.4.16								
Trudeln tritt auf		Nein			Α	Nein			Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwin	digkeit -	4.4.17							
Trudeln tritt auf		Nein			А	Nein			А
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelb	ewegung				, ,				
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse		Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°			Α	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°			А
Kaskade tritt auf		Nein			Α	Nein			A
19. B-Stall - 4.4.19		•							
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung		Dreht weniger al	ls 45° wea		Α	Dreht weniger a	als 45° weg	1	А
Verhalten vor der Ausleitung		Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade			Α	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade			А
Rückkehr in den Normalflug		Selbständig in weniger als 3sec			Α	Selbständig in weniger als 3sec			Д
Vorschießen beim Ausleiten		0° - 30°			A	0° - 30°			A
Kaskade tritt auf		Nein			A	Nein			A
20. Ohren anlegen - 4.4.20									
Verfahren zur Einleitung		Mittels spezieller Vorrichtung		Α	Mittels spezieller Vorrichtung			А	
Verhalten mit angelegten Ohren		Stabiler Flug		Α	Stabiler Flug			Α	
Rückkehr in den Normalflug		Selbständig in 3 - 5sec			В	Selbständig in weniger als 3sec			А
Vorschießen beim Ausleiten		0° - 30°			Α	0° bis 30°			Α
22. Alternative Methode zur Richtungssteuer	ung – 4.4	.22							
180°-Kurve kann innerhalb von 20 sec geflogen werden		Ja			Α	Ja			Д
Stall oder Trudeln tritt auf		Nein		Α	Nein			A	
23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede	andere k	Configuration, die	in der Betriebsar	nleitung beschri	•	- 4.4.23			
Manöver funktioniert wie beschrieben					NA				N/
Manöver ist für Anfänger geeignet		+			NA				N/
Kaskade tritt auf		+			NA				N/
					14/1				- 14
24. Bemerkungen des Testpiloten:									

Flight Test Report - Musterprüfnummer: EAPR-GS-0655/17 Seite 2 von 2