## FTR - Flight Test Report Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung der EAPR nicht, auch nicht a

Hersteller	SKYWALK	Musterprüfnummer	EAPR-GS-0004/13
	Skywalk GmbH & Co.KG Windeck str. 4 83250 Maquantstein	Seriennummer	jxii-m-201302-04
Baumuster	Join't3 M	Ort	Achensee
		Trimmer / Pitch	offen / open



Rev. 2.1 - 10.05.2013

EAPR GmbH - Marktstr. 11 D-87730 Bad Grönenbach - Germany

	Minimales Startgew	vicht	Maximales Startgewicht			
Datum der Erprobung	11.06.13		19.06.13			
Testpilot	Mike Küng	-	Anselm Rauh			
Gurtzeug	EAPR Tandem TE	1 E	Walibi/EAPR TE			
Fluggewicht gesamt	130 kg	A e	223	kg		

Klassifikation

В

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



Testkriterien	Minimales Startgewicht	Wertung	Maximales Startgewicht	Wertung
1. Füllen/Starten – 4.1.1				
Aufziehverhalten	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen	Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehen A Gleichmäßiges einfaches, konstantes Aufziehe		А
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
2. Landung - 4.1.2				
Spezielle Landeechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	А
3. Geschwindigkeit im Geradeausflug - 4.1.3				
Trimmgeschwindigkeit > 30km/h	Ja	Α	Ja	Α
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h	Ja	А	Ja	А
Minimalfluggeschwindigkeit	Geringer als 25km/h	Α	25km/h bis 30km/h	В
4. Steuerkräfte und Steuerwege – 4.1.4				
max. Fluggewicht bis 80kg ; Symmetrische Steuerkräfte		-		-
max. Fluggewicht bis 80kg bis 100kg ; Symmetrische Steuerkräfte		-		-
max. Fluggewicht größer als 100kg ; Symmetrische Steuerkräfte	zunehmend >65 cm	А	zunehmend >65 cm	А
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten I	Fluges - 4.1.5			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	Α	Vorschießen weniger als 30°	А
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flu	g - 4.1.6			
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	А
7. Rollstabilität und Rolldämpfung - 4.1.7				
Rollschwingungen	Abklingend	Α	Abklingend	А
8. Stabilität in flachen Spiralen - 4.1.8				
Aufrichttendenz	Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α
9. Verhalten in steilen Kurven - 4.1.9				
Sinkgeschwindigkeit nach zwei Kreisen	mehr als 14m/s	В	mehr als 14m/s	В
10. Symmetrischer Frontklapper – 4.1.10				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	А	Selbständig in weniger als 3sec	А
Vorschießen beim Ausleiten	30° - 60° Behält den Kurs bei	В	0° - 30° Behält den Kurs bei	А
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
11. Ausleitung des Sackfluges - 4.1.11				
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja		Ja	
Ausleitung	Selbständig in weniger als 3sec	Α	Selbständig in weniger als 3sec	Α
Vorschießen beim Ausleiten	0° - 30°	Α	30° - 60°	В
Wegdrehverhalten	Dreht weniger als 45° weg	Α	Dreht weniger als 45° weg	Α

Flight Test Report -Musterprüfnummer: EAPR-GS-0004/13 Seite 1 von 2

Kaskade tritt auf		Nein			Α	Nein			А
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Al	nstellwink				, ,,				
Ausleitung		Selbständig in weniger als 3sec			А	Selbständig in weniger als 3sec			А
Kaskade tritt auf		Nein			Α	Nein			А
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls – 4	.1.13								
Vorschießen beim Ausleiten		30° - 60°			В	30° - 60°			В
Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper)		Kein Einklapper Nein	·		A	Kein Einklappe Nein	er		A
Abkippen nach hinten beim Einleiten		Weniger als 45°			A	Weniger als 45	5°		A
_einenspannung		Die meisten Leir	nen gespannt		Α	Die meisten Leinen gespannt			Α
14. Einseitiger Klapper – 4.1.14									
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	max 50% Einklappung	90° - 180°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	В	< 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	Α
Öffnungsverhalten		Selbständige Wiederöffnung		А	Selbständige Wiederöffnung			Α	
Wegdrehen insgesamt	% E	Weniger als 360°		A	Weniger als 360° Nein			A	
Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf	max 50	Nein Nein		A	Nein			A A	
Kaskade tritt auf		Nein			A	Nein			A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	buno	90° - 180°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	В	90° - 180°	Vorschieß- oder Rollwinkel	15° - 45°	В
Öffnungsverhalten	Einklappung	Selbständige W	iederöffnung		А	Selbständige V	Wiederöffnung		А
Wegdrehen insgesamt	Ж	Weniger als 360	)°		Α	Weniger als 36	60°		Α
Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf	max 75%	Nein			A	Nein			A
Kaskade tritt auf	may	Nein Nein			A A	Nein Nein			A
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltenen			15						
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	9	Ja			А	Ja			А
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerha	alb von 10	Ja			A	Ja			Α
sec möglich			oo cummotriaak	Stouenwer-			doc cummatric 0:	OLIOTHY COS 5	
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudelr  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit		Menrals 50% de	es symmetrischen	Steuerweges	А	ivienr als 50% (	des symmetrischen St	euerweges	Α
TrudeIn tritt auf	- 4.1.10	Nein			Α	Nein			Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwine	digkeit –	4.1.17							
Trudeln tritt auf		Nein			Α	Nein			Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelb	ewegung	- 4.1.18							
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse		Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°		А	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°			Α	
Kaskade tritt auf		Nein			А	Nein			Α
19. B-Stall – 4.1.19		1				,		T	
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung					NA NA				NA NA
Verhalten vor der Ausleitung					NA NA				
Vorschießen beim Ausleiten	ückkehr in den Normalflug								NA NA
Kaskade tritt auf					NA NA				NA
20. Ohren anlegen - 4.1.20									
Verfahren zur Einleitung		Mittels spezielle	r Vorrichtung		Α	Mittels speziell	ler Vorrichtung		Α
Verhalten mit angelegten Ohren		Stabiler Flug		Α	Stabiler Flug			Α	
Rückkehr in den Normalflug		Selbständig in 3 - 5sec		В	Selbständig in 3 - 5sec			В	
Vorschießen beim Ausleiten		0° - 30°		Α	0° bis 30°			Α	
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug - 4	1.1.21								
Verfahren zur Einleitung		Mittels spezieller Vorrichtung		А	Mittels spezieller Vorrichtung			А	
Verhalten mit angelegten Ohren		Stabiler Flug		Α	Stabiler Flug			Α	
Rückkehr in den Normalflug		Selbständig in 3 - 5sec		Α	Selbständig in 3 - 5sec			Α	
Vorschießen beim Ausleiten		0° - 30°		Α	0° bis 30°			Α	
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit		Stabiler Flug		А	Stabiler Flug			А
22. Verhalten bei der Ausleitung von Steilspira	alen – 4.1		-1-7-			L o. u	A selection		
Aufrichttendenz  Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug		Selbständiges Ausleiten  Weniger als 720°, selbständige Rückkehr		A	Selbständiges Weniger als 72	Ausleiten 20°, selbständige Rück	kkehr	A A	
23. Alternative Methode zur Richtungssteueru	ng - 4.1.2	1	, solusianulye K	.comorii	_ ^	vvoliger als 72	_o , ooibstandige NUC		
180°-Kurve kann innerhalb von 20 sec geflogen w		Ja			А	Ja			Α
Stall oder Trudeln tritt auf  24. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede a	anders Va	Nein	n der Retricheen	laituna basabsia	A A	Nein 4.1.24			Α
Manöver funktioniert wie beschrieben	andere NC	I guration, die i	ii dei betilebsäh	ionang beschiffe	NA NA	7.1147			NA
Manöver funktioniert wie beschrieben  Manöver ist für Anfänger geeignet				NA NA			NA NA		
Kaskade tritt auf					NA				NA
25. Bemerkungen des Testpiloten:		1				1			
	B-Stall durch Hersteller im Handbuch ausgeschlo		ssen	B-Stall durch Hersteller im Handbuch ausgeschlossen			sen		
		B-Stall durch He	ersteller illi i lariub	acii aacgeeeiiiot					
		B-Stall durch He	ersteller im Flandb	ador duogodomo				···	
		B-Stall durch He	ersteller im Flandb	addir ddogoddiilot					
Copyright Ralf Antz 2013							erstellt. Er ist auch c		

Flight Test Report - Musterprüfnummer: EAPR-GS-0004/13 Seite 2 von 2