

Inspektionsbericht

Gleitschirm

Form: IB-EBL-GS Rev. 1.4 - 04.12.2017

Vorausgehender Bericht

Dieser Bericht ersetzt die Ausgabe 0

keiner

Dokumentationsnummer EAPR-GS-0836/18

Unterauftrag Schock-/Belastungstest

vom 19.08.2013
Ausgabe 0
deutsche Ausgabe

Auftraggeber Fly market GmbH & Co. KG

Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland

Auftrag vom 24.04.2018

Auftragseingang 24.04.2018

Feststellung der Klassifizierung und ausreichender Festigkeit eines

Inhalt des Auftrages Gleitschirmes

Art des Auftrages vereinfacht Bezug: 808

Inspektionsort 87730 Bad Grönenbach, Sitz der Inspektionsstelle

Inspektionsgegenstand Rock-2-XS-23.5

Seriennummer Proto Zustand neu

LTF 91/09, Pkt. 1., 3., 10., Anhang I, - **EN 926-2** - **EN 926-1** - IA 013,014

Inspektionsgrundlage

Prüfzeitraum 24.04.2018 bis 27.06.2018

Inspektionsdatum 27.06.2018

Dieser Inspektionsbericht umfasst 6 Seiten inkl. Deckblatt und Anlagen

Dieser Inspektionsbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der EAPR GmbH. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Das Deckblatt und die Unterschriftsseite dieses Dokuments sind mit dem Stempel der EAPR GmbH versehen. Die Akkreditierungen gelten für die in den aktuellen Urkunden aufgeführten Prüfverfahren. Die Liste der akkreditierten Bereiche ist auf Anforderung erhältlich.

EAPR GmbH Inspektionsstelle für Luftsportgeräte Marktstr. 11 D-87730 Bad Grönenbach

Fon +49 (0) 8334-534470 info@eapr.eu www.eapr.eu Postbank AG 796200806 BLZ 70010080 IBAN: DE66 7001 0080 0796 2008 06 BIC: PBNKDEFFXXX



Anlass

Im Auftrag des Kunden, begründet durch die gesetzlichen Notwendigkeit gem. LuftGerPV ein Luftsportgerätes durch eine akkreditierte Inspektionsstelle nach den gültigen Lufttüchtigkeitsforderungen prüfen zu lassen, wird die Inspektion des Artikels vorgenommen.

Inspiziert wurde das Muster:

Rock-2-XS-23.5

1	minimales Abfluggewicht	kg	60
2	maximales Abfluggewicht	kg	85
3	Ermittelte Klassifizierung	EN/LTF	EN / LTF A
4	Geprüfte max. Festigkeit	daN	1056,3
5	Gewicht	kg	3,10
6	Betriebshandbuch, Fassung		Version 1.0 Stand 19.04.2018
7	Datenblatt, Fassung		27.06.2018
8	Prüfung mit Hilfmittel ohne/Hilfsleine/Querleine/Faltleine		ohne

Vom ursprünglichen Auftrag wurde nichts weggelassen.

Die Testflüge wurden durch zwei unterschiedliche EAPR Testpiloten durchgeführt.

Der Schock-/Belastungstest wurde vom Hersteller beigeliefert und von der EAPR geprüft und positiv bewertet.

Zusammenfassung

Das geprüfte Muster entspricht den Lufttüchtigkeitsforderungen in den unter –Inspektionsgrundlage- genannten Normen/Verfahren und zugehörigen Unterpunkten.

Katja Tessyer Musterprüfer und Leiter der Inspektionsstelle

Bad Grönenbach, den

27.06.2018



Anlage 1

Inspektionsbericht Nr. EAPR-GS-0836/18



Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL) 27.06.2018

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

Gleitsegel

Musterprüfung EAPR-GS-0836/18

Gerätemuster Rock-2-XS-23.5

Musterprüfinhaber Fly market GmbH & Co. KG

Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland

Datum der Musterprüfbestätigung	27.06.2018
Art der Prüfung	vereinfacht
Bezug	808

Nachgewiesene Normen und Verfahren	LTF 91/09, Pkt. 1., 3., 10., Anhang I, -
	EN 926-2 - EN 926-1 - IA 013,014

Gerätegewicht ohne Packsack		3,1 kg	
Zulässige min. Anhängelast		60 kg	
	Zulässige max. Anhängelast		85 kg
Anzahl der Sitze		1	
Klassifizierung		EN / LTF A	
Fußbeschleuniger		ja	
Trimmer (von Hand zu bedienen)		nein	
Schulungstauglich (Herstellerangabe)		ja	

Verwendung von Faltleinen zur Flugerprobung	keine
---	-------

Tragegurtlängen mm	Α	A2	В	С	D	Е
Offen-normal	530	530	530	530		
Beschleunigt	365	365	385	530		
Geschlossen						

Hinterkante	häl	ftig	-785 mm
Zelltiefe am Untersegel	Mittalzalla adar	1	-785 mm
Lufteinlass bis	Mittelzelle oder Mittelsteg +	4	-785 mm
linterkante		8	-785 mm

Mittelsteg +	R1	R4	R8	
$0 \rightarrow A$	0 mm	0 mm	0 mm	
$A \rightarrow B$	0 mm	0 mm	0 mm	
$B \rightarrow C$	0 mm	0 mm	0 mm	
$C \to D$	0 mm	0 mm	0 mm	

Die Messwerte am Untersegel zur Hinterkante, Zelltiefe und den Abständen der Anlenkpunkte wurden unter Zuglast von 50 N ermittelt. Leinenlängen

Leinenläi	igen					
	Α	В	С	D	E	Br
1	6450	6370	6470	6590		6895
2	6420	6340	6435	6555		6650
3	6410	6330	6425	6540		6495
4	6425	6350	6445	6555		6420
5	6405	6325	6425	6535		6285
6	6385	6320	6405	6510		6290
7	6380	6320	6400	6500		6220
8	6395	6340	6420	6505		6110
9	6380	6330	6400	6485		6145
10	6330	6290	6350	6420		6045
11	6295	6255	6310	6380		6045
12	6230	6200	6250	6305		6100
13	6250	6225	6260	6300		
14	5925	5885	5935	5895		
15	5790	5785	5815			
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
Art der M	Art der Messungen Fangleinen mit Tragegurt und Schäkel bis Untersegel unter 50N Zuglast					

Art der Messungen	Fangleinen mit Tragegurt und Schäkel bis Untersegel unter 50N Zuglast		
Bemerkungen	keine		
Betriebsanweisung in der Fassu	ung vom	Version 1.0 Stand 19.04.2018	
Nachprüffristen	24 Monate / 100 Std.		

Bad Grönenbach, 27.06.2018

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig



Form: IB-EBL-GS Rev. 1.4 - 04.12.2017

Preceding report

- none -

Inspection report

Paraglider

EAPR-GS-0836/18 Documentation number

Schock-/Belastungstest Subcontract

Ausgabe 0 english version

Fly market GmbH & Co. KG Customer

Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland

Order from 24.04.2018

24.04.2018 Order entrance

Contents of order Determining the classification and sufficient strength of a paraglider

Kind of order simplified 808 reference

Place of Inspection 87730 Bad Grönenbach, Sitz der Inspektionsstelle

Rock-2-XS-23.5 Inspection item

Serial number Proto Condition new

> LTF 91/09, Pkt. 1., 3., 10., Anhang I, -EN 926-2 - EN 926-1 - IA 013,014

> > to

27.06.2018

Inspection basis

Testing period

24.04.2018

27.06.2018 Inspection date

This inspection report includes 6 pages including cover page and annex

This inspection report must be reproduced in its entirety and without change. Excerpts or abbreviations need the written permission of the EAPR GmbH. Documents without signature and stamp are not valid. The cover page and the signature page of this document are provided with the approval stamp of the EAPR GmbH. The accreditations apply to the documents listed in the current certificate of test methods. The list of accredited areas is available on request.

EAPR GmbH Inspektionsstelle für Luftsportgeräte Marktstr. 11 D-87730 Bad Grönenbach

Fon +49 (0) 8334-534470 info@eapr.eu www.eapr.eu

Postbank AG 796200806 BLZ 70010080 DE66 7001 0080 0796 2008 06 BIC: PBNKDEFFXXX



Cause

This inspection is required due to the legal necessity for manufacturers of air sports equipment according to the LuftGerPV to have their product type inspected by an accredited inspection body in accordance with the applicable airworthiness requirements.

Pattern to be inspected:

Rock-2-XS-23.5

1	minimum take-off weight	kg	60
2	maximum take-off weight	kg	85
3	determined classification	EN/LTF	EN / LTF A
4	Proven max. strength	daN	1056,3
5	Weight	kg	3,10
6	Operations Manual, version		Version 1.0 Stand 19.04.2018
7	Specifications, version		27.06.2018
8	Testing with additive none/Aidline/Crossline/Foldingline		none

Nothing was omitted from the original scope of inspection The testflights were conducted by two EAPR-testpilots

The shock- /load test was supplied by the manufacturer and verified positive by the EAPR.

Summary

The tested sample is in accordance with the legal requirements (Lufttüchtigkeitsforderungen) regarding the standards, procedures and subchapters listed in -Inspection basis-

Katja Tessner
Inspector and Head of Inspectionbody

Bad Grönenbach, 27.06.2018



Inspectionsreport No. EAPR-GS-0836/18



Declaration of Design and Performance (DDP) 27.06.2018

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

Paraglider

Type testing EAPR-GS-0836/18

Test sample Rock-2-XS-23.5

Type testing owner Fly market GmbH & Co. KG

Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland

Date of type testing declaration	27.06.2018
Manner of type of testing	simplified
Reference	808

Certified standards and procedures	
	LTF 91/09, Pkt. 1., 3., 10., Anhang I, - EN 926-2 - EN 926-1 - IA 013,014

System weight without bag - kg	3,1 kg
Allowable min. payload	60 kg
Allowable max. paylo	oad 85 kg
Number of seats	1
Classification	EN / LTF A
Foot accelerater	yes
Trim device (hand operated)	no
suitable for training	yes

Tested with foldinglines	none

Riser lenght mm	Α	A2	В	С	D	Е
open-normal	530	530	530	530		
Accelerated	365	365	385	530		
closed						

		16	
trailing edge	ha	-785 mm	
Cell depth on lower	Center cell or	1	-785 mm
surface form air intake	center rippe +	4	-785 mm
to the trailing edge		8	-785 mm
Center rippe +	R1	R4	R8
Center rippe + 0 → A	R1 0 mm	R4 0 mm	R8 0 mm
· · ·	1 1 1		
$0 \rightarrow A$	0 mm	0 mm	0 mm

The measured values at the lower surface of the trailing edge, cell depth and spacing of the articulation points were determined under tensile load of 50 N.

line length: mm						1
	Α	В	С	D	E	Br
1	6450	6370	6470	6590		6895
2	6420	6340	6435	6555		6650
3	6410	6330	6425	6540		6495
4	6425	6350	6445	6555		6420
5	6405	6325	6425	6535		6285
6	6385	6320	6405	6510		6290
7	6380	6320	6400	6500		6220
8	6395	6340	6420	6505		6110
9	6380	6330	6400	6485		6145
10	6330	6290	6350	6420		6045
11	6295	6255	6310	6380		6045
12	6230	6200	6250	6305		6100
13	6250	6225	6260	6300		
14	5925	5885	5935	5895		
15	5790	5785	5815			
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
Kind of measuring Lines with riser and links up to lower surface undertension load 50					ension load 50N	
IXIII	a or measuring	Lilles W	idi iisei alia iiii	ns up to lower s	anace underte	AISIOII IOAG SUN

Kind of measuring	Lines with riser and links up to lower surface undertension load 50N
Comments	none
Manual version dated	Version 1.0 Stand 19.04.2018
Periodical checks	24 Monate / 100 Std.

Bad Grönenbach, 27.06.2018

This explanation was provided electronically and is valid without signature