

Vorausgehender Bericht

keiner

0

### Inspektionsbericht

Gleitschirm

Dokumentationsnummer

Unterauftrag

Auftraggeber

**EAPR-GS-0574/17** 

Schock-/Belastungstest

Ausgabe deutsche Ausgabe

Fly market GmbH & Co. KG

Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland

Auftrag vom

21.10.2016

Auftragseingang

21.10.2016

Feststellung der Klassifizierung und ausreichender Festigkeit eines

Inhalt des Auftrages

Gleitschirmes

Art des Auftrages

vereinfacht

Bezua:

482

Inspektionsort

87730 Bad Grönenbach, Sitz der Inspektionsstelle

Inspektionsgegenstand

Cruiser4 M

Seriennummer

Prüfzeitraum

A-29-306 / 4381

Zustand

neu

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

Inspektionsgrundlage

21.10.2016

bis

13.02.2017

Inspektionsdatum

13.02.2017

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 DE66 7001 0080 0796 2008 06 **BIC: PBNKDEFFXXX** 

Inspektionsbericht Nr. EAPR-GS-0574/17

#### **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:

#### Cruiser4 M

1	minimales Abfluggewicht	kg	kg <b>85</b>		
2	maximales Abfluggewicht	kg	115		
3	Ermittelte Klassifizierung	EN/LTF	EN/LTF A		
4	Geprüfte max. Festigkeit	daN	1271		
5	Gewicht	kg	5,60		
6	Betriebshandbuch, Fassung		1.0 11.1.2017		
7	Datenblatt, Fassung		24.03.2017		

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.

Pascal Purin

Musterprüfer und Leiter der Inspektionsstelle

Bad Grönenbach, den

24.03.2017

**BIC: PBNKDEFFXXX** 

Anlage 1

Inspektionsbericht Nr.

EAPR-GS-0574/17



# Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL) 24.03.2017

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

## Gleitsegel

Musterprüfung

Gerätemuster

Musterprüfinhaber

**EAPR-GS-0574/17** 

Cruiser4 M

Fly market GmbH & Co. KG Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland

Datum der Musterprüfbestätigung	24.03.2017
Art der Prüfung	vereinfacht
Bezug	482

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	5,6 kg
Zulässige min. Anhängelast	85 kg
Zulässige max. Anhängelast	115 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	А	A2	В	С	D	E
Offen-normal	545	545	545	545		
Beschleunigt	390	390	445	545		
Geschlossen						

Hinterkante	hälftig		5912 mm
Zelltiefe am Untersegel	Mittalzalla adar	0	2915 mm
Lufteinlass bis	Mittelsteg +	0	2834 mm
Hinterkante	Wittolotog +	0	2509 mm

Mittelsteg +	R1	R4	R8	
$0 \rightarrow A$	134 mm	127 mm	110 mm	
$A \rightarrow B$	637 mm	622 mm	556 mm	
$B \rightarrow C$	1089 mm	1062 mm	931 mm	
$C \to D$	488 mm	1808 mm	1697 mm	

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

Lomornarig						
	A	В	С	D	E	Br
1	7410	7315	7410	7610		7790
2	7395	7290	7420	7590		7525
3	7385	7290	7405	7575		731
4	7420	7320	7475	7520		728
5	7395	7305	7405			7065
6	7350	7260	7380			7000
7	7335	7250	7360			6920
8	7345	7260	7395			6850
9	7265	7190	7280			
10	7210	7145	7230			
11	7145	7090	7170			
12	7105	7050	7135			
13	6805	6780	6680			
14	6500	6565				
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23	_					
24						
25						1
Art der Messungen  Fangleinen mit Tragegurt und Schäkel bis Untersegel unter 50N  Zuglast					el unter 50N	
Bemerkungen <b>keine</b>						

Betriebsanweisung in der Fass	1.0 11.1.2017	
Nachprüffristen	24 Monate / 100 Flugstunden	

Bad Grönenbach, 24.03.2017

Betriebsanweisung in der Fassung vom

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig