

# Inspektionsbericht

Gleitschirm

Vorausgehender Bericht

keiner

Dokumentationsnummer	<b>EAPR-GS-0416/15</b>	Ausgabe	0
Unterauftrag	/	deutsche Ausgabe	
Auftraggeber	<b>Fly market GmbH &amp; Co. KG</b> Am Schönebach 3 87637 Eisenberg Deutschland		
Auftrag vom	20.05.2015		
Auftragseingang	20.05.2015		
Inhalt des Auftrages	Feststellung der Klassifizierung und ausreichender Festigkeit eines Gleitschirmes		
Art des Auftrages	vereinfacht	Bezug:	414
Inspektionsort	87730 Bad Grönenbach, Sitz der Inspektionsstelle		
Inspektionsgegenstand	<b>Skyman Amicus S - 25</b>		
Seriennummer	2k14-am-25-123	Zustand	neu
Inspektionsgrundlage	<b>LTF 91/09</b> , Pkt. 3., Pkt. 10., Anhang I, - <b>EN 926-2</b> IA 014 Rev. 1.7		
Prüfzeitraum	20.05.2015	bis	05.08.2015
Inspektionsdatum	<b>05.08.2015</b>		

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.

## 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:

## Skyman Amicus S - 25

1	minimales Abfluggewicht	kg	<b>70</b>
2	maximales Abfluggewicht	kg	<b>90</b>
3	Ermittelte Klassifizierung	EN/LTF	<b>LTF / EN A</b>
4	Geprüfte max. Festigkeit	daN	<b>1091</b>
5	Gewicht	kg	<b>4,40</b>
6	Betriebshandbuch, Fassung		<b>Vers. 1.0 - Stand 24.06.2015</b>
7	Datenblatt, Fassung		<b>05.08.2015</b>

Vom ursprünglichen Auftrag wurde nichts weggelassen.

Die Testflüge wurden durch zwei unterschiedliche EAPR Testpiloten durchgeführt.

## Zusammenfassung

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

i.A.

Guido Reusch

Musterprüfer und Leiter der Inspektionsstelle

Bad Grönenbach, den 05.08.2015

# Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL)

05.08.2015

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

## Gleitsegel

Musterprüfung

### EAPR-GS-0416/15

Gerätemuster

### Skyman Amicus S - 25

Musterprüfinghaber

### Fly market GmbH & Co. KG

Am Schönebach 3

87637 Eisenberg

Deutschland

Datum der Musterprüfbestätigung	<b>05.08.2015</b>
Art der Prüfung	<b>vereinfacht</b>
Bezug	<b>414</b>

Nachgewiesene Normen und Verfahren	<b>LTF 91/09, Pkt. 3., Pkt. 10., Anhang I, - EN 926-2 IA 014 Rev. 1.7</b>
------------------------------------	---

Gerätegewicht ohne Packsack	<b>4,4 kg</b>
Zulässige min. Anhängelast	<b>70 kg</b>
Zulässige max. Anhängelast	<b>90 kg</b>
Anzahl der Sitze	<b>1</b>
Klassifizierung	<b>LTF / EN A</b>
Fußbeschleuniger	<b>ja</b>
Trimmer ( von Hand zu bedienen)	<b>nein</b>
Schulungstauglich (Herstellerangabe)	<b>ja</b>

Verwendung von Faltleinen zur Flugerprobung	<b>keine</b>
---	--------------

Tragegurtlängen mm	A	A2	B	C	D	E
Offen-normal	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>540</b>		
Beschleunigt	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>420</b>	<b>540</b>		
Geschlossen						

Hinterkante	hälftig	<b>5634 mm</b>	
Zelltiefe am Untersegel Luft einlass bis Hinterkante	Mittelzelle oder Mittelsteg +	<b>1</b>	<b>2511 mm</b>
		<b>9</b>	<b>2366 mm</b>
		<b>18</b>	<b>1736 mm</b>

Mittelsteg +	R1	R4	R8
0 → A	<b>101 mm</b>	<b>90 mm</b>	<b>161 mm</b>
A → B	<b>679 mm</b>	<b>598 mm</b>	<b>506 mm</b>
B → C	<b>932 mm</b>	<b>835 mm</b>	<b>0 mm</b>
C → D	<b>434 mm</b>	<b>0 mm</b>	<b>0 mm</b>

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

Leinenlängen

	A	B	C	D	E	Br
1	6675	6610	6715	6835		7240
2	6600	6525	6645	6765		6930
3	6550	6485	6620			6765
4	6540	6460	6605			6555
5	6450	6365	6445			6485
6	6265	6200	6265			6190
7	6115	6070	6110			5995
8	5910	5860				5900
9	5665	5670	5745			5805
10						5880
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Art der Messungen	<b>Fangleinen mit Tragegurt und Schäkel bis Untersegel unter 50N Zuglast</b>
-------------------	--

Bemerkungen	<b>keine</b>
-------------	--------------

Betriebsanweisung in der Fassung vom	<b>Vers. 1.0 - Stand 24.06.2015</b>
--------------------------------------	-------------------------------------

Nachprüffristen	<b>24 Monate / 100 Flugstunden</b>
-----------------	------------------------------------

Bad Grönenbach, 05.08.2015

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig