

Inspektionsbericht

Gleitschirm-Gurtzeug

Vorausgehender Bericht

- keiner -

Dokumentationsnummer **EAPR-GZ-0173/14** Ausgabe 0
Unterauftrag / deutsche Ausgabe

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

Auftrag vom 13.02.2014

Auftragseingang 13.02.2014

Inhalt des Auftrages Feststellung der Festigkeit und Funktion eines Gleitschirm-Gurtzeuges

Art des Auftrages umfassend Bezug: keiner

Inspektionsort 87730 Bad Grönenbach, Sitz der Inspektionsstelle

Inspektionsgegenstand **X-Pro M**

Seriennummer Proto Zustand neu

Inspektionsgrundlage **LTF 91/09**, Pkt. 4., Pkt. 5., Pkt. 10.
EN 1651 - IA 011, IA 012, IA 017,

Prüfzeitraum 13.02.2014 bis 28.05.2014

Inspektionsdatum **28.05.2014**

Dieser Inspektionsbericht besteht aus 2 Seiten und enthält 2 Anlagen
(Anlage 1: EBL, Anlage 2: Protektortest)

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:

X-Pro M

1	Gurtzeug Gruppe	GH
2	maximales Abfluggewicht	120 Kg
3	Integriertes Rettungssystem	Side Tube
4	Art des Dämpfungssystems	Moussebag
6	Betriebshandbuch, Fassung	Rev. 1.0 - 09.04.2014
7	Datenblatt, Fassung	28.05.2014

Vom ursprünglichen Inspektionsumfang wurde nichts weggelassen

Es wurden keine Teile der Inspektionsarbeit an Dritte vergeben.

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

28.05.2014

Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL)

28.05.2014

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

Gleitsegel-Gurtzeug

Musterprüfung

EAPR-GZ-0173/14

Gerätemuster

X-Pro M

Musterprüfinhaber

Fly market GmbH & Co. KG

Am Schönebach 3

87637 Eisenberg

Deutschland

Datum der Musterprüfbestätigung	28.05.2014
Art der Prüfung	umfassend
Bezug	keiner

Nachgewiesene Normen und Verfahren	LTF 91/09, Pkt. 4., Pkt. 5., Pkt. 10. EN 1651 - IA 011, IA 012, IA 017,
------------------------------------	--

Gurtzeuggruppe	GH
Zulässiges max. Startgewicht kg	120 kg
Integrierter RG-Container	Side Tube
Innencontainer Teil des Gurtzeuges	ja
RG Container Volumen - ccm	3000 - 8500 ccm
Volummenreduzierung des Retterfaches	ja - Keil
Einhängehöhe cm	50cm
Einhängehöhe ändert sich mit Gurtzeuggröße	nein
Art des Dämpfungssystems	Moussebag
Protektortestwert g	39,81
Schnallensystem	Get-Up
Schnallenöffnung unter Last	ja
Beinstrecker	optional
Beinstreckertrennung notwendig	nein
Beinsack	nein
Wendegurtzeug	nein
Gerätegewicht	3,8 Kg

Anmerkungen	Die baugleichen Größen S und L sind mit der Inspektion der Größe M abgedeckt.
-------------	--

Betriebsanweisung in der Fassung vom	Rev. 1.0 - 09.04.2014
--------------------------------------	------------------------------

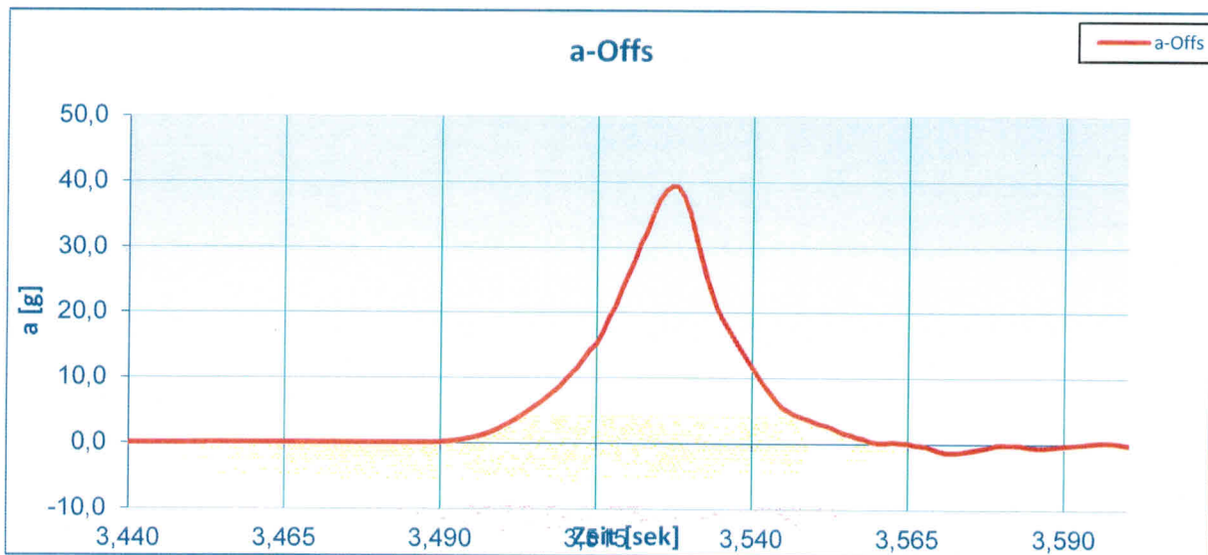
Nachprüffristen	24 Monate
-----------------	------------------

Bad Grönenbach, 28.05.2014

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

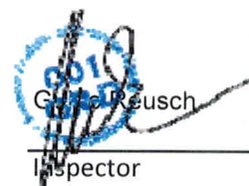
Inspection Report		422-a	
Article	X-pro	Weight	51,0 kg
Customer	Independence	Height of Fall	1,65 cm
Testlocation - Date	09.04.2014	Protection	Moussebag
Temp. C°	20,5	MPM	001, 0021, 032, 038, 053
MU K2 - 95%	1,25 %	Stand	Rev. 1.0.1 - 08.11.2013
Chart start at [g]	1,00 g	V _{max} - m/sec	-5,34
Limit value [g]	50,0 g	Friction a _F /1g	2,09 %
Frequency	1000,00 Hz	Freefall Start at t ₀	2,941
rating unit (InpFile)	1,000000 g	Freefall End at t ₁	3,490
Offset [g]	0,000000 g	Acc-Offset	0,0002
Measuring sensor	100 g - ME AS 28 -	flow velocity m/sec	<7,0 (Airbag-Protection only)

Results	raw	incl. MU
	Maximum Acceleration g (raw data)	39,32 g
Intervalltime a _{>50g}	0,00 ms	
Intervalltime a _{>38g}	3,30 ms	
Intervalltime a _{>20g}	17,32 ms	
Freefall Time t _{Drop}	0,549 s	



Bad Grönenbach, 09.04.2014

Location, date



G. Reusch
Inspector