

Inspektionsbericht

Gleitschirm-Gurtzeug

Dokumentationsnummer	EAPR-GZ-0532/16	Ausgabe	0
Unterauftrag	/	deutsche Ausgabe	
Auftraggeber	Nearbirds Öbolonskuy prt. 12 /100 4205 Kiev Ukraine		
Auftrag vom	24.06.2016		
Auftragseingang	24.06.2016		
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	Genesis		
Seriennummer	proto	Zustand	neu
Inspektionsgrundlage	LTF 91/09 , Pkt. 4., Pkt. 5., Pkt. 10. EN 1651 - IA 011, IA 012, IA 017,		
Prüfzeitraum	24.06.2016	bis	08.07.2016
Inspektionsdatum	08.07.2016		

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.

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:

Genesis

1	Gurtzeug Gruppe	POD
2	maximales Abfluggewicht	Kg 100
3	Integriertes Rettungssystem	ja (1 oder 2)
4	Art des Dämpfungssystems	Moussebag
6	Betriebshandbuch, Fassung	Rev.1 - 06/2016
7	Datenblatt, Fassung	08.07.2016

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 Rausch
Musterprüfer und Leiter der Inspektionsstelle

Bad Grönenbach, den 08.07.2016

Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL)

08.07.2016

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

Gleitsegel-Gurtzeug

Musterprüfung

EAPR-GZ-0532/16

Gerätemuster

Genesis

Musterprüfinhaber

Nearbirds

Öbolonskuy prt. 12 /100

4205 Kiev

Ukraine

Datum der Musterprüfbestätigung	08.07.2016
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	POD
Zulässiges max. Startgewicht kg	100 kg
Integrierter RG-Container	ja (1 oder 2)
Innencontainer Teil des Gurtzeuges	nein
RG Container Volumen - ccm	4500 - 9000 ccm
Volumenreduzierung des Retterfaches	nein
Einhängehöhe cm	42
Einhängehöhe ändert sich mit Gurtzeuggröße	ja
Art des Dämpfungssystems	Moussebag
Protektortestwert g	35,68
Schnallensystem	Getup
Schnallenöffnung unter Last	nein
Beinstrecker	ja
Beinstreckertrennung notwendig	nein
Beinsack	ja
Wendegurtzeug	nein
Gerätegewicht	6,0

Anmerkungen	keine
-------------	--------------

Betriebsanweisung in der Fassung vom	Rev.1 - 06/2016
--------------------------------------	------------------------

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

Bad Grönenbach, 08.07.2016

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

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.

Item inspected:

Genesis

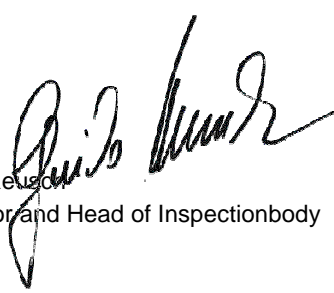
1	Kind of Harness	POD
2	maximum take-off weight	Kg 100
3	Integrated Rescue System	yes (1 or 2)
4	Proven strength	Moussebag
6	Operations Manual, version	Rev.1 - 06/2016
7	Specifications, version	08.07.2016

Of the original inspection scope nothing was omitted

All parts of the inspection work were performed 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-

i.A.

 Guido Reusch
 Inspector and Head of Inspectionbody

Bad Grönenbach, 08.07.2016

Declaration of Design and Performance (DDP)

EBL-GS-DB - Stand 19.12.2012 - V5

08.07.2016

Paraglider-Harness

Type testing

EAPR-GZ-0532/16

Test sample

Genesis

Type testing owner

Nearbirds

Öbolonskuy prt. 12 /100

4205 Kiev

Ukraine

Date of type testing declaration	08.07.2016
Manner of type of testing	comprehensive
Reference	none

Certified standards and procedures	LTF 91/09, Pkt. 4., Pkt. 5., Pkt. 10. EN 1651 - IA 011, IA 012, IA 017,
------------------------------------	--

Type of harness	POD
Allowable max. Takeoff weight kg	100 kg
Integrated Rescue Container	yes (1 or 2)
Innercontainer as part of harness	no
RG container volume - ccm	4500 - 9000 ccm
Volume reduction of the rescue container	no
Height of connection cm	42
Suspension height changes with the size harness	yes
Kind of dampingsystem	Moussebag
Protector value	35,68
Bucklesystem	Getup
Buckle opening under tension	no
Legbar	yes
Legbar separation required	no
Leg bag	yes
Reversible	no
System weight	6,0

Comments	keine
Manual version dated	Rev.1 - 06/2016
Periodical checks	24 Monate

Bad Grönenbach, 08.07.2016

This explanation was provided electronically and is valid without signature

