

## Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL)

31.12.2012

# Gleitsegel-Gurtzeug

Musterprüfung

**EAPR-GZ-7677/12**

Gerätemuster

**Acro Base**

Musterprüfinhaber

**SupAir Srl  
rue Adrastee 34  
74650 Chavanod  
Frankreich**

Datum der Musterprüfbestätigung	<b>31.12.2012</b>
Art der Prüfung	<b>umfassend</b>
Bezug	<b>keiner</b>

Nachgewiesene Normen und Verfahren	<b>LTF 91/09 &amp; EN 1651</b>
------------------------------------	--------------------------------

Gurtzeuggruppe	<b>GH</b>
Zulässiges max. Startgewicht kg	<b>120 kg</b>
Integrierter RG-Container	<b>Side semi Tube</b>
Innencontainer Teil des Gurtzeuges	<b>Moussebag</b>
RG Container Volumen - ccm	<b>3000 - 6500 ccm</b>
Volumenreduzierung des Retterfaches	<b>nein / no</b>
Einhängehöhe cm	<b>39 cm</b>
Einhängehöhe ändert sich mit Gurtzeuggröße	<b>nein / no</b>
Art des Dämpfungssystems	<b>Moussebag</b>
Protektortestwert g	<b>29,9</b>
Schnallensystem	<b>Standard T-Lock</b>
Schnallenöffnung unter Last	<b>ja / yes</b>
Beinstrecker	<b>nein / no</b>
Beinstreckertrennung notwendig	<b>nein / no</b>
Beinsack	<b>nein / no</b>
Wendegurtzeug	<b>nein / no</b>
Gerätegewicht	<b>10,8</b>

Besonderheiten	<b>Das Gurtzeug hat zusätzlich einen 2. Rettungsfallschirm und eine Hauptschirabtrennung mittels Dreiring-system</b>
----------------	--

Betriebsanweisung in der Fassung vom	<b>Rev.0-13.07.2012</b>
--------------------------------------	-------------------------

Nachprüffristen	<b>12 Monate/month</b>
-----------------	------------------------

Bad Grönenbach, 31.12.2012

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

## Declaration of Design and Performance (DDP)

EBL-GS-DB

31.12.2012

# Paraglider-Harness

Type testing

**EAPR-GZ-7677/12**

Test sample

**Acro Base**

Type Testing Holder

**SupAir Srl  
rue Adrastee 34  
74650 Chavanod  
Frankreich**

Date of type testing declaration	<b>31.12.2012</b>
kind of type of testing	<b>comprehensive</b>
Reference	<b>none</b>

Certified standards and procedures	<b>LTF 91/09 &amp; EN 1651</b>
------------------------------------	--------------------------------

Type of harness	<b>GH</b>
Allowable max. Takeoff weight kg	<b>120 kg</b>
Integrated Rescue Container	<b>Side semi Tube</b>
Innercontainer as part of harness	<b>Moussebag</b>
RG container volume - ccm	<b>3000 - 6500 ccm</b>
Volume reduction of the rescue container	<b>nein / no</b>
Height of connection cm	<b>39 cm</b>
Suspension height changes with the size harness	<b>nein / no</b>
Kind of dampingsystem	<b>Moussebag</b>
Protector value	<b>29,9</b>
Bucklesystem	<b>Standard T-Lock</b>
Buckle opening under tension	<b>ja / yes</b>
Legbar	<b>nein / no</b>
Legbar separation required	<b>nein / no</b>
Leg bag	<b>nein / no</b>
Reversible	<b>nein / no</b>
System weight	<b>10,8</b>

Particularities	<b>The harness also has a second Parachute and a mainParachute separation by a three-ring system</b>
Manual version dated	<b>Rev.0-13.07.2012</b>
Periodical checks	<b>12 Monate/month</b>

Bad Grönenbach, 31.12.2012

This explanation was provided electronically and is valid without signature