

Erklärung über Bauausführung und Leistung (EBL)

Declaration of Design and Performance (DDP)



EBL-GZ-DB - Stand 01.11.2010 - V4

Gurtzeug - Harness

Musterprüfung / *Type testing*

EAPR-GZ-7607/12

Gerätemuster / *Test sample*

Split 3 Passenger

Musterprüfinhaber / *Type Testing Holder*

Christian Zell für Sol Sports Brasil

Seestr. 28
76275 Ettlingen
Germany

Datum der Musterprüfbestätigung / <i>type testing declaration</i>	<i>Date of</i>	12.12.2012
--	----------------	-------------------

Nachgewiesene Normen und Verfahren <i>Certified standards and procedures</i>	LTF 91/09
	EN 1651:1999

Gurtzeuggruppe / <i>Type of harness</i>	GH-Pax
Zulässiges max. Startgewicht kg / <i>Allowable max. Takeoff weight kg</i>	120 kg
Integrierter RG-Container / <i>Integrated Rescue Container</i>	nein / no
Innencontainer Teil des Gurtzeuges / <i>Innercontainer part of harness</i>	nein / no
RG Container Volumen / <i>RG container volume - ccm</i>	0 - 0 ccm
Volumenreduzierung des Retterfaches / <i>Volume reduction of the rescue container</i>	nein / no
Einhängehöhe cm / <i>Height of connection cm</i>	39 cm
Einhängehöhe ändert sich mit Gurtzeuggröße / <i>Suspension height changes with the size harness</i>	nein / no
Art des Dämpfungssystems / <i>Kind of dampingsystem</i>	MB/AB Kombi
Protektortestwert / <i>Protector value</i>	17,3
Schnallensystem / <i>Bucklesystem</i>	Standard T-Lock
Schnallenöffnung unter Last / <i>buckle opening under tension</i>	nein / no
Beinstrecker / <i>Legbar</i>	nein / no
Beinstreckertrennung notwendig / <i>separation required</i>	nein / no
Beinsack / <i>leg bag</i>	nein / no
Wendegurtzeug / <i>Reversible</i>	nein / no
Gerätegewicht / <i>System weight</i>	4,0

Besonderheiten / <i>particularities</i>	keine - none
Betriebsanweisung in der Fassung vom / <i>Manual version dated</i>	rev. 1.0 - 11/2012
Nachprüffristen / <i>Periodical checks</i>	2 Jahre / years

Bad Grönenbach, 14.12.2012

Diese Erklärung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
This explanation was provided electronically and is valid without signature