



Flight and Load test report - EN 12491:2001

Manufacturer Dudek Paragliders SJ
Address Ul. Centralna 2U
 86-031 Osiesko
 Poland

Certification number: EP 026.2010_DP
Type/model: GLOBE light 135
Total weight in flight: 135 kg

Description of tests	place:	date:	result:
1. Deployment system strength test A load of 700 N between each components	Villeneuve	17.02.2009	OK
2. Speed of opening test - ref. A (2 times) Time from the instant of free drop until a load of 200 N is sustained Opening time Opening time	Villeneuve Villeneuve	01.04.2008 24.04.2008	< 5 seconds < 5 seconds
3. Descent rate and stability test - ref. A and B (2 times) The paraglider is released as the parachute begins to open, minimum 100 m descent. Stability 1 Sink rate 1 Stability 2 Sink rate 2	Villeneuve Villeneuve Villeneuve Villeneuve	01.04.2008 01.04.2008 24.04.2008 24.04.2008	Stable 5.47 m/s Stable 5.47 m/s
4. Strength test 40 m/s opening shock (2 times) The drop test device is accelerated to a straight line velocity of 40 m/s and the parachute deployment handle activated using a static line attached to a drogue chute. Speed of opening is less than 5 seconds Test 1 Test 2	France France	30.12.2006 30.12.2006	OK, done by Aerotests OK, done by Aerotests
5. Interaction and stability test (piloted) - ref. C a the emergency parachute is deployed from a paraglider in normal straight flight. b the pilot shall take no action while the behaviour of the parachute and paraglider are observed 200 metres. c the pilot take action while the behaviour of the parachute and paraglider are observed 200 metres.			not available not available not available

The model described is in conformity with the flight and load tests carried out by Air Turquoise SA.



For Air Turquoise SA

Alain Zoller

Air Turquoise SA
 Route du Pré-au-Comte 8
 Case postale 10
 CH- 1844 Villeneuve
 email: info@para-test.com

homepage: www.para-test.com

Weather data, ref. 3 and B

Date / place	hPa	wind	temp	humidity
01/04/2008 Villeneuve	979	0	8.9	77.5%
Maximum corrected pay load mass:		128.32 kg		
24/04/2008 Villeneuve	980	0	8.0°	82.2%
Maximum corrected pay load mass:		128.86 kg		

Reference

A. At horizontal airspeed 8 m/s and vertical speed 1.5 m/s

B. Formula to be used for correcting the test mass of differences from ICAO standard atmosphere

$$m_{\text{corr}} := m_{\text{dec}} \cdot \frac{p \cdot T_0}{p_0 \cdot T}$$

Ground level atmospheric pressure at the test location: (p)

ICAO standard atmospheric pressure at MSL: (p₀)

Ground level temperature at the test location: (T)

ICAO standard temperature at MSL: (T₀)

Total weight in flight: (m_{dec})

Corrected mass: (m_{corr})

C. Only parachute with controls for steering and landing flare



Air Turquoise SA

Route du Pré-au-Comte 8

Case postale 10

CH - 1844 Villeneuve

Switzerland

mobile: +41 79 202 52 30

Tel. no : +41 21 965 65 65

fax : +41 219 65 65 68

email: info@para-test.com

homepage: www.para-test.com

For Air Turquoise SA



Alain Zoller



BERICHT ZUM SCHOCK- UND LASTTEST NACH 2. DV LuftGerPV, §1, Nr. 7 c

Das nachfolgend beschriebene Rettungsschirm-Muster hat die Last- und Schocktests erfolgreich bestanden, durchgeführt von:

Air Turquoise SA, offizielle Schweizer Prüfstelle

Zertifizierungsnummer:	RG 026.2010_DP
Hersteller:	Sky Paragliders
Modell & Typ:	GLOBE light 135
Maximales Startgewicht:	135 kg
Datum:	22.07.2010

Der Tragegurt wurde bei einer Last von mindestens 2400 daN (24000N) getestet. Die Verbindung von Innencontainer und Griff hat einer Last von 70daN für eine Dauer von 10 Sekunden widerstanden. Der Rettungsschirm kann manuell mit einer Zugkraft von weniger als 7 daN freigesetzt werden.

Flugerprobung

Datum	Ort	hPa	Temp	Feuchte	Öffnung	stabil	Sinkrate
01/04/2008	Villeneuve	979	8.9°	77.5%	< 5 s	Ja	5.47 m/s
24/04/2008	Villeneuve	980	8°	82.2%	< 5 s	Ja	5.47 m/s

Sinkrate < 7 m/s

Die Öffnung unter einer Last von 70 kg erfolgte aus Freifall innerhalb von 30 bis 60 Metern.

Geöffnet zeigte das Testmuster ein stabiles Sinkverhalten ohne ausgeprägte Pendelneigung.

Schocktest

Die Rettung wurde einer dreimaligen Stoßbelastung bei maximal zugelassener Anhängelast, mindestens aber 100 kg (120 kg für Hängegleiter) ausgesetzt. Nach dieser Belastung wurden keine Schäden festgestellt, die Zweifel an der Lufttüchtigkeit des getesteten Rettungsschirms begründen könnten.

Mit freundlichen Grüßen,


 Alain Zoller