



Zulassungsstelle Ecolight-Flugzeuge
Swiss Microlight Federation
Beauftragt durch das Bundesamt für Zivilluftfahrt BAZL
www.ecolight.ch

Zürich, 24.2.2006

Letter of Acceptance

Die Zulassungsstelle Ecolight-Flugzeuge bestätigt, dass das Muster

Eurostar EV 97 Modell 2000 Version R

wie im Kennblatt Nr. 61155.4 (Ausgabe Nr. 6 / 01.11.2005) des deutschen Luftsportgerätebüros beschrieben und mit den in der Beilage dokumentierten Abweichungen,

in der Schweiz als **Ecolight-Flugzeug** anerkannt wird.

Die Zulassung erfolgte gemäss den deutschen Bauvorschriften LTF-UL durch die Erstzulassungsstelle (Luftsportgerätebüro / DAeC) und wurde auf Grund der Angaben des Herstellers nach den im Handbuch der SMF-Zulassungsstelle beschriebenen Verfahren validiert.

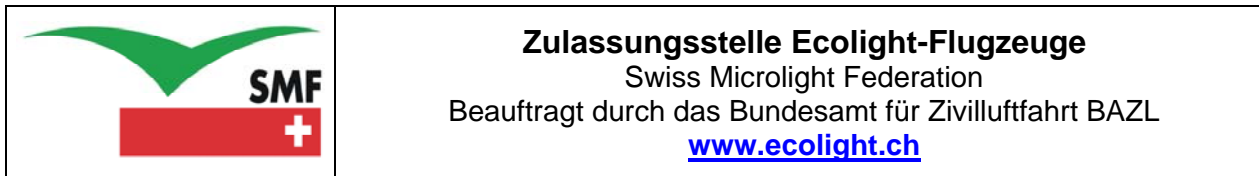
Voraussetzung dieser Anerkennung ist ein von der Erstzulassungsstelle ausgestelltes gültiges Baumusterzeugnis.

Anton Landolt
Präsident SMF

Dr. Peter von Burg
Leiter Zulassungsstelle Ecolight-Flugzeuge

Beilagen:

- Kennblatt der Erstzulassungsstelle
- Abweichungen Validierung vom Kennblatt des Erstzulassers



Zürich, 4.7.2006

Abweichungen Ecolight-Validierung vom Kennblatt des Erstzulassers

Muster: Eurostar EV 97 Modell 2000 Version R

Basis: Kennblatt 61155.4 LSGB/DAeC

Abweichungen:

Für die Ecolight Zulassung in der Schweiz gelten die folgenden Abweichungen vom Kennblatt des Erstzulassers:

8. Leistungsdaten:
nicht zugelassene Propeller:

8b - 1.1. Fiti Propeller
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

8b - 2.4 Kaspar Propeller
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

Ergänzungen:

8. Leistungsdaten:
zugelassene Propeller:

8b - 2.6. Propeller

Hersteller:	DUC
Modell:	Swirl
Anzahl/Material Blätter:	3, Kunststoff
max. Durchmesser:	1.74 m
Steigung:	24° bei 200 mm von Blattspitze
Prop.-Drehzahl Vollgas am Boden:	2060 1/min
Verstellmöglichkeit:	ja / Klemmnabe

8c - 2.6: Getriebe

Bauart:	Zahnrad
Übersetzung:	2.43 : 1

8d - 2.6 Geräuschpegel: 57.9 dB(A) nach ICAO Anhang 16, Kapitel 10