



**Zulassungsstelle Ecolight-Flugzeuge**  
Swiss Microlight Federation  
Beauftragt durch das Bundesamt für Zivilluftfahrt BAZL  
[www.ecolight.ch](http://www.ecolight.ch)

Zürich, 24. 5. 2006

## Letter of Acceptance

Die Zulassungsstelle Ecolight-Flugzeuge bestätigt, dass das Muster

### **Ikarus C 42 B**

wie im Kennblatt Nr. 61141.1 (Ausgabe Nr. 9 / 10.04.2006) 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, 24. 5. 2006

## **Abweichungen Ecolight-Validierung vom Kennblatt des Erstzulassers**

**Muster:** Ikarus C 42 B

**Basis:** Kennblatt 61141.1 (Ausgabe Nr. 9 / 10.04.2006) 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. Warp Drive Propeller  
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

8b - 1.2. Warp Drive Propeller  
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

8b - 1.3. Sport Prop (CSR)  
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

8b - 2.1. Warp Drive Propeller  
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

8b - 2.2. GSC Systems Ltd. Propeller  
bisher keine Angaben zu Propeller und keine Lärmmessung eingereicht

### **Ergänzungen:**

Einbau Seileinzugsvorrichtung, Kennblatt 61141.2. Ausgabe 1 vom 24. 11. 2004