Bundesrepublik Deutschland **Der Beauftragte**



Musterzulassungsschein für Luftsportgeräte **Type Certificate**

Nr.: 651/06 1

Das nachstehend bezeichnete Luftfahrtgerät ist als Muster zugelassen auf Antrag von - AEROS Ltd -

- Post-Volynskaya st., 5 - 03061 Kiev (UKRAINE) -

Dieser Musterzulassungsschein ist auf Grund der die Musterzulassung betreffenden Bestimmungen des Luftverkehrsgesetzes und der Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung in der am Tage der Ausstellung geltenden Fassung erteilt.

Die Musterzulassung gilt gemäß

zugehörigem Geräte-Kennblatt-Nr.:

651/06 1

Bezeichnung des Gerätemusters:

Aeros-2

Bezeichnung der Baureihe:

912 UL / Profi

Geräteart:

Die Musterzulassung kann in den in § 4 Abs. 2 der Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung vorgesehenen Fällen widerrufen werden.

On application of AEROS Ltd

Post-Volynskaya st., 5 - 03061 Kiev (UKRAINE)

and in accordance with the German Certification Regulations as in force today for the following product the Type Certificate is issued.

The type certification is effective in accordance with

the appropriate data shet No.:

651/06 1

description of mark:

Aeros-2 912 UL / Profi

description of model:

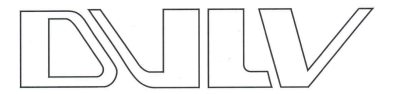
device type:

Trike

The type certification may be revoked by the Deutscher Ultraleichtflugverband e. V. in cases provided in the German Certification Regulations.

Datum der Ausstellung / date of issue

Großerlach, den 04.03.2008



Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:....651/06 1

Luftsportgeräteart:..... Trike

Muster:....Aeros-2

Baureihe: 912 UL / Profi

Ausgabe Datum:.....04.03.2008

Letzte Änderung:..... 07.11.2006

I. Allgemeines

1. Muster:	Aeros-2
2. Baureihe:	912 UL / Profi
3. Hersteller:	AEROS Ltd
	Post-Volynskaya st., 5 03061 Kiev Land: UKRAINE Tel. 00380444554120
4. Musterbetreuer:	AEROS Ltd
	Post-Volynskaya st., 5 03061 Kiev Land: UKRAINE Tel. 00380444554120
5. Inhaber der Musterzulassung:	AEROS Ltd
II. Zulassungsbasis	
1. Rechtsgrundlage:	Auf Grund der umfassenden Musterprüfung.
2. Lufttüchtigkeitsforderungen:	Lufttüchtigkeitsforderungen für schwerkraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge Bauart Trike und Fußstart-UL vom Februar 2005
3. Lärmschutzforderungen:	LVL vom 1. 8.2004
4. Dokumente zur Definition:	Musterprüfungsunterlagen
III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzer	1
1. Geräteart:	Trike

Ш

2. Bauweise:	Alu-Rohrrahmen verschraubt
3. Antriebseinheit	
a) Motor	
Bezeichnung:	Rotax 912 UL
Arbeitsverfahren:	
Maximale Leistung:	59,6 kW
Gemischaufbereitung:	2 Gleichdruckvergaser
Ansaugdämpfer:	
Schalldämpfer:	
Nachschalldämpfer:	
b) Getriebe	
Bezeichnung:	. Rotax
Bauart:	
Untersetzungsverhältnis:	

c) Propeller Bezeichnung: Anzahl der Blätter: Material der Blätter: Durchmesser: Pitch: Blattbreite: Max. Drehzahl im Stand:	5 GFK / CFK 1,72 m 15° bei 645 mm bzw. 75% Radius 82 mm bei 645 mm bzw. 75%Radius
4. Fläche Bezeichnung: Segelmaterial: Spannweite: Flügelfläche: Abspannhöhen:	Dacron + Mylar 10,00 m
h1: 0,0 cm. h2.1: 6,5 cm. h2.2: 8,0 cm. h2.3: 8,5 cm. h2.4: cm. h2.5: cm. h2.6: cm. h2.7: cm. h2.8: cm. h2.9: cm. h3: 1,5 cm. h4b: -19,0 cm. h4t: cm.	gestützte Segellatte swivelgestützte Segellatte V-Form auf Basis stehend
5. Geschwindigkeiten Bemessungshöchstgeschwindigkeit Vd: höchstzulässige Geschwindigkeit Vne:kleinste stetige Geschwindigkeit Vso: Manövergeschwindigkeit Va:	100 km/h 100 km/h 60 km/h
6. Steigen / Lärm Bestes Steigen bei maximaler Abflugmasse:	76 km/h
7. Massen / Belastungen Sicheres pos. Lastvielfaches: Sicheres neg. Lastvielfaches: Leermasse: max. Zuladung: max. Abflugmasse:	. 2 g . 247 kg . 225,5 kg
8. Anzahl der Sitze:	.2
9. Kraftstoffmengen:	54 Liter Davon nicht ausfliegbar 3 Liter

Seite 4 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 651/06 1

10. Rettungsgeräte:	Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, dessen Anhängelas mindestens der Abflugmasse entspricht und dessen Geschwindigkeitsbereich mindestens dem des Ultraleichtflugzeuges entspricht.
11. Schleppkupplung:Sollbruchstelle max. AnhängelastSollbruchstelle max. Prüflast	. kg
IV. Betriebsanweisungen	
1. Anweisungen für den Betrieb:	Entsprechend dem Handbuch des Musters.
2. Anweisungen für Instandhaltung und Nachprüfung:	Entsprechend dem Handbuch des Musters, sowie eine jährliche Nachprüfpflicht.
V. Ergänzungen:	
VI. Beschränkungen:	
VII. Bemerkungen:	