

#### Deutscher Ultraleichtflugverband e.V.

# Beauftragter des

## Bundesministeriums für Verkehr

## Gerätekennblatt für

## gewichtskraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge

## **Titelblatt**

Kennblatt-Nr.: 10/D092/90-3.4

Muster: Maximum / R 80

Baureihe: Speed 14 / Neuformprop

Luftsportgeräteart: Ultraleichtflugzeug / Trike

Ausgabe Datum: 26.03.92

Seite 2 von 3, Kennblatt-Nr.: 10/D092/90-3.4

I. Allgemeines

1. Musterbezeichnung: Maximum / R 80

2. Baureihe: Speed 14 / Neuformprop

3. Hersteller: Take-Off

Christinenweg 15 59069 Hamm

Tel.: 02381 / 50877

4. Grundlage der Musterzulassung: Aufgrund der umfassenden

Musterprüfung.

II. Zulassungsbasis

1. Lufttüchtigkeitsanforderungen: Bauforderungen für Ultraleichtflugzeuge

des DULV Stand 06/83.

2. Lärmschutzforderungen: LS - UL

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Dokumente zur Definition: Musterzulassungsunterlagen

2. Baumerkmale: Trike

3. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung:
Arbeitsverfahren:
4 Takt
Maximale Leistung:
34 kw
Vergaser:
2 \* Bing
Ansaugdämpfer:
Take-Off

Schalldämpfer: Zenner + Stoiber

Nachschalldämpfer: --

b) Getriebe

Bezeichnung: --

Bauart: Poly - V Übersetzungsverhältnis: 3,7 : 1

c) Propeller

Bezeichnung: Neuform schmales Blatt

Anzahl der Blätter: 5
Material der Blätter: Gfk
Durchmesser: 172 cm
Pitch bei 75% Radius: 19°
Blattbreite bei 75% Radius: 70 mm
Max. Drehzahl im Stand: 1700 U/min
4. Schleppkupplung: keine Eintragung

5. Geschwindigkeiten

Bemessungshöchstgeschw. Vd: 80 km/h
Höchstzulässugegeschw. Vne: 100 km/h
Kleinste stetige Geschw. Vso: 50 km/h
Manövergeschw. Va: 80 km/h

6. Bestes Steigen bei maximaler

Abflugmasse: 2,0 m/s

7. Massen / Belastungen

Sicheres positives Lastvielfaches: 4g
Sicheres negatives Lastvielfaches: 2g
Rüstmasse: 160 kg
Maximale Zuladung: 190 kg
Maximale Abflugmasse: 350 kg
8. Anzahl der Sitze: 2

9. Kraftstoffmengen:

10. Tragwerk

Bezeichnung: Speed 14 Segelmaterial: Dacron

Spannweite:

Flügelfläche: 14,0 qm

11. Abspannhöhen

Alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante

 Kieltasche h1:
 21,0 cm

 1. Luffline h2.1:
 21,0 cm

 2. Luffline h2.2:
 33,0 cm

 3. Luffline h2.3:
 32,0 cm

 4. Luffline h2.4:
 32,0 cm

5. Luffline h2.5:

Swivelgestützte Latte h3:33,0 cmV- Form auf Basis h4b:8,0 cmV- Form auf Turm h4t:23,0 cm

12. Zugelassene Rettungsgeräte: Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, das

eine Anhängelast hat, die mindestens der

Abflugmasse entspricht.

V. 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 und Beschränkungen

- 1. Luftsportgeräte dieses Musters sind für Flüge nach VFR bei Tag zugelassen.
- 2. Für die Verkehrszulassung eines Luftsportgerätes gelten die am Tage des Zulassungsantrages geltenden Lärmschutzforderungen.
- 3. Für diesen Typ besteht eine Einweisungspflicht durch den Hersteller.