



Deutscher Ultraleichtflugverband e.V.

**Beauftragter des
Bundesministeriums für Verkehr**

**Gerätekenblatt für
gewichtskraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge**

Titelblatt

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Kennblatt-Nr.: | 10/D092/90-3.6 |
| Muster: | Maximum / R 80 |
| Baureihe: | Lotus 16 / Neuformprop |
| Luftsportgeräteart: | Ultraleichtflugzeug / Trike |
| Ausgabe Datum: | 26.04.93 |

I. Allgemeines

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Musterbezeichnung: | Maximum / R 80 |
| 2. Baureihe: | Lotus 16 / 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: | BMW R 80 |
| 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 |
| Höchstzulassungsgeschw. Vne: | 100 km/h |
| Kleinste stetige Geschw. Vso: | 48 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: | 180 kg |
| Maximale Abflugmasse: | 340 kg |
| 8. Anzahl der Sitze: | 2 |
| 9. Kraftstoffmengen: | |
| 10. Tragwerk | |
| Bezeichnung: | Lotus 16 |
| Segelmaterial: | Dacron |
| Spannweite: | |
| Flügelfläche: | 16,0 qm |
| 11. Abspannhöhen | |
| Alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante | |
| Kieltasche h1: | 28,0 cm |
| 1. Luffline h2.1: | 30,0 cm |
| 2. Luffline h2.2: | 37,0 cm |
| 3. Luffline h2.3: | 39,0 cm |
| 4. Luffline h2.4: | 37,0 cm |
| 5. Luffline h2.5: | |
| Swivelgestützte Latte h3: | 34,0 cm |
| V- Form auf Basis h4b: | 8,0 cm |
| V- Form auf Turm h4t: | 21,0 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 Nachprüfungspflicht. |

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.