



Deutscher Ultraleichtflugverband e.V.

Beauftragter des

Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekenblatt für

gewichtskraftgesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt-Nr.:	10/D150/99-3.4
Muster:	GTE 582 SL
Baureihe:	Kiss 13 / Arplastprop
Luftsportgeräteart:	Ultraleichtflugzeug / Trike
Ausgabe Datum:	05.04.2001

I. Allgemeines

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Musterbezeichnung: | GTE 582 SL |
| 2. Baureihe: | Kiss 13 / Arplastprop |
| 3. Hersteller: | Air Creation
Aerodrome de Lanas
07200 Aubenas (Frankreich)
Tel. 0033-75936666 |
| 4. Musterbetreuer: | Flight Team
Lessingstr. 6
D 97072 Würzburg
Tel. 09339-1297 |
| 5. Grundlage der Musterzulassung: | Aufgrund der umfassenden
Musterprüfung. |

II. Zulassungsbasis

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Lufttüchtigkeitsanforderungen: | Bauforderungen für Ultraleichtflugzeuge
des DULV Stand 1999. |
| 2. Lärmschutzforderungen: | LS - UL |

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Dokumente zur Definition: | Musterzulassungsunterlagen |
| 2. Baumerkmale: | Trike |
| 3. Antriebseinheit | |
| a) Motor | |
| Bezeichnung: | Rotax 582 |
| Arbeitsverfahren: | 2-Takt |
| Maximale Leistung: | 47 kw |
| Vergaser: | 2*Bing |
| Ansaugdämpfer: | Ot Rotax |
| Schalldämpfer: | Ot Rotax |
| Nachschalldämpfer: | Ot Rotax |
| b) Getriebe | |
| Bezeichnung: | Rotax C oder E |
| Bauart: | Zahnrad |
| Übersetzungsverhältnis: | 4 : 1 |
| c) Propeller | |
| Bezeichnung: | Arplastprop DAS 166/48/4 |
| Anzahl der Blätter: | 4 |
| Material der Blätter: | Gfk |
| Durchmesser: | 1,66 m |
| Pitch bei 75% Radius: | 22° |
| Blattbreite bei 75% Radius: | 115 mm |
| Max. Drehzahl im Stand: | 1650 U/min |
| 4. Schleppkupplung: | Typ Air Creation |
| 5. Geschwindigkeiten | |
| Bemessungshöchstgeschw. V_d : | 120 km/h |
| Höchstzulässige Geschw. V_{ne} : | 120 km/h |
| Kleinste stetige Geschw. V_{so} : | 64 km/h |
| Manövergeschw. V_a : | 80 km/h |

- | | |
|--|---|
| 6. Bestes Steigen bei maximaler Abflugmasse: | 3,0 m/s |
| 7. Massen / Belastungen | |
| Sicheres pos. Lastvielfaches: | 4 g |
| Sicheres neg. Lastvielfaches: | 2 g |
| Rüstmasse: | 176 kg |
| Maximale Zuladung: | 224 kg |
| Maximale Abflugmasse: | 400 kg |
| 8. Anzahl der Sitze: | 2 |
| 9. Kraftstoffmengen: | 60 Ltr. |
| 10. Tragwerk | |
| Bezeichnung: | Kiss 13 |
| Segelmaterial: | Dacron + Mylar |
| Spannweite: | 10,2 m |
| Flügelfläche: | 13,3 m ² |
| 11. Abspannhöhen | |
| Alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante | |
| Kieltasche h1: | 0 cm |
| 1. Luffline h2.1: | 11,3 cm |
| 2. Luffline h2.2: | 20,3 cm |
| 3. Luffline h2.3: | 16,0 cm |
| 4. Luffline h2.4: | -- cm |
| 5. Luffline h2.5: | -- cm |
| 6. Luffline h2.6: | -- cm |
| 7. Luffline h2.7: | -- cm |
| 8. Luffline h2.8: | -- cm |
| 9. Luffline h2.9: | -- cm |
| Swivelgestützte Latte h3: | -- cm |
| V- Form auf Basis h4b: | -11,5 cm |
| V- Form auf Turm h4t: | -- cm |
| 12. Zugelassene Rettungsgeräte: | Es ist ein Rettungsgerät zu verwenden, das eine Anhängelast hat, die mindestens der Abflugmasse entspricht. |

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 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.