



Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekenblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:.....035/84-2 1

Luftsportgeräteart:.....Fußstart UL

Muster:.....Mini-Fly-Set

Baureihe:..... Sierra II

Ausgabe Datum:.....30.11.1984

I. Allgemeines

1. Muster: Mini-Fly-Set
2. Baureihe: Sierra II
3. Hersteller: Mini-Fly-GmbH
Hermann Kümmerle
Gewerbestr. 11
74912 Kirchartd
Land: D
Tel. 072662700
4. Musterbetreuer: Mini-Fly-GmbH
Hermann Kümmerle
Gewerbestr. 11
74912 Kirchartd
Land: D
Tel. 072662700

II. Zulassungsbasis

1. Rechtsgrundlage: Auf Grund der umfassenden Musterprüfung.
2. Lufttüchtigkeitsforderungen: 01.06.1983
3. Lärmschutzforderungen: LS-UL
4. Dokumente zur Definition: Musterprüfungsunterlagen

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Geräteart: Fußstart UL
2. Bauweise:
3. Antriebseinheit
- a) Motor
- Bezeichnung: Sachs Dollmar 166
- Arbeitsverfahren: 2-Takt
- Maximale Leistung: kW
- Gemischaufbereitung: 1 * Bing
- Ansaugdämpfer:
- Schalldämpfer:
- Nachschalldämpfer:
- b) Getriebe
- Bezeichnung:
- Bauart:.....
- Untersetzungsverhältnis:

c) Propeller

Bezeichnung: Mühlbauer
Anzahl der Blätter: 2
Material der Blätter: Holz
Durchmesser: 1,30 m
Pitch: ° bei mm bzw. 75% Radius
Blattbreite: mm bei mm bzw. 75%Radius
Max. Drehzahl im Stand: 2300 U/min

4. Fläche

Bezeichnung: Sierra II
Segelmaterial: Dacron
Spannweite: m
Flügelfläche: 16,4 m
Abspannhöhen:
h1: 33 cm Kieltasche
h2.1: 40 cm 1. gestützte Segellatte
h2.2: 44 cm 2. gestützte Segellatte
h2.3: 46 cm 3. gestützte Segellatte
h2.4: -- cm 4. gestützte Segellatte
h2.5: -- cm 5. gestützte Segellatte
h2.6: -- cm 6. gestützte Segellatte
h2.7: -- cm 7. gestützte Segellatte
h2.8: -- cm 8. gestützte Segellatte
h2.9: -- cm 9. gestützte Segellatte
h3: -- cm swivelgestützte Segellatte
h4b: -- cm V-Form auf Basis stehend
h4t: -- cm V-Form auf Turm stehend

(alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante)

5. Geschwindigkeiten

Bemessungshöchstgeschwindigkeit V_d : ...80 km/h
höchstzulässige Geschwindigkeit V_{ne} :40 km/h
kleinste stetige Geschwindigkeit V_{so} : 80 km/h
Manövergeschwindigkeit V_a : 80 km/h

6. Steigen / Lärm

Bestes Steigen
bei maximaler Abflugmasse: m/s
Geschwindigkeit bei bestem Steigen: km/h
Lärmwert: ohne dBA nach LS-UL

7. Massen / Belastungen

Sicheres pos. Lastvielfaches: 4 g
Sicheres neg. Lastvielfaches: 2 g
Leermasse: 40 kg
max. Zuladung: 120 kg
max. Abfluggewicht: 160 kg

8. Anzahl der Sitze: 1

9. Kraftstoffmengen: 5 Liter

10. Rettungsgeräte:

11. Schleppkupplung:

IV. Betriebsanweisungen

1. Anweisungen für den Betrieb:

2. Anweisungen für Instandhaltung
und Nachprüfung:

V. Ergänzungen:

VI. Beschränkungen:

VII. Bemerkungen: