



Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekenblatt für Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr.:.....043/85-3 1

Luftsportgeräteart:.....Fußstart UL

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

Baureihe:.....Bullet C 85

Ausgabe Datum:.....04.04.1985

I. Allgemeines

1. Muster: Mini-Fly-Set
2. Baureihe: Bullet C 85
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: Bullet C 85
 Segelmaterial: Dacron
 Spannweite: m
 Flügelfläche: 16 m
 Abspannhöhen:
 h1: 24 cm Kieltasche
 h2.1: 27 cm 1. gestützte Segellatte
 h2.2: 33 cm 2. gestützte Segellatte
 h2.3: 38 cm 3. gestützte Segellatte
 h2.4: 40 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: 40 cm swivelgestützte Segellatte
 h4b: 40 cm V-Form auf Basis stehend
 h4t: -- cm V-Form auf Turm stehend
(alle Maße bezogen auf Kielrohroberkante)

5. Geschwindigkeiten

Bemessungshöchstgeschwindigkeit V_d : ... 75 km/h
 höchstzulässige Geschwindigkeit V_{ne} : 45 km/h
 kleinste stetige Geschwindigkeit V_{so} : 75 km/h
 Manövergeschwindigkeit V_a : 75 km/h

6. Steigen / Lärm

Bestes Steigen
 bei maximaler Abflugmasse: m/s
 Geschwindigkeit bei bestem Steigen: km/h
 Lärmwert: 60 dBA nach LS-UL

7. Massen / Belastungen

Sicheres pos. Lastvielfaches: 4 g
 Sicheres neg. Lastvielfaches: 2 g
 Leermasse: 115 kg
 max. Zuladung: 90 kg
 max. Abfluggewicht: 205 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: