DAeC Luftsportgeräte-Büro

Gerätekennblatt

I. Allgemeines

Muster: Zephyr
Baureihe: Z 2000

Hersteller : Sebest Air CZ s.r.o.

Letiště Hořovice

Czech Republic

Importeur/Betreuer ... : Se-BEST-Air Ing. Cestmir Sebesta

CZ-26751 Zdice, Stasov 85 Tel./Fax: +420-311 510 271

Bauvorschrift: Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge

(BFU) des DAeC, Ausgabe 10/95

II. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale

Bauweise: Gemischtbauweise Kunststoff und Holz

Flügelanordnung ... : Tiefdecker Leitwerksanordnung ... : hinten Leitwerksform ... : T-Leitwerk Fahrwerk ... : Bugrad Triebwerksanordnung ... : Zug

Sitzplätze : 2

2. Abmessungen

Flügelspannweite: 9,4 m Flügelfläche: 10,1 m² Länge: 6,2 m

3. Ruderausschläge

Querruder (Lage zum Flügel)

Ruderlage bei Neutralstellung: 0 mm $\,$

bei Ausschlag nach oben: 90 mm +/-5 mm bei Ausschlag nach unten: 55 mm +/-5 mm

Meßpunktentfernung von der Ruderachse ...: 280 mm

Seitenruderausschlag nach links: 240 mm \pm -5 mm

nach rechts : 240 mm +/-5 mm

Meßpunktentfernung von der Ruderachse ...: 500 mm

Höhenruderausschlag nach oben \dots : 80 mm +/-5 mm nach unten \dots : 65 mm +/-5 mm Meßpunktentfernung von der Ruderachse ...: 200 mm Landeklappen bis : 1.Raste 20 $^{\circ}$ / 2.Raste 35 $^{\circ}$ / 3.Raste 48 $^{\circ}$ 4. Geschwindigkeiten Höchstzulässige Geschwindigkeit : 255 km/h (230 km/h bei RG USH 520) Manövergeschwindigkeit: 140 km/h Geschwindigkeit bei max. Leistung: 255 km/h Mindestgeschwindigkeit 55 km/h Höchstgeschwindigkeit bei ausgefahrenen Klappen ...: 129 km/h 5. Massen Maximale Abflugmasse ...: 450 kg Leermasse: 288 kg 6. Schwerpunktbereich Bezugsebene (BE) 2000 mm vor BP Bezugspunkt (BP): Flügelvorderkante am Rumpf Flugzeuglage: 2 rote Punkte am Hinterrumpf Größte Vorlage : 2320 mm hinter BE Größte Rücklage: 2480 mm hinter BE 7. Zugelassene Triebwerke und Propeller (Leistungsdaten unter Abschnitt 8) Triebwerk Propeller 1.Hersteller/Modell : Rotax 912 UL 1.Kremen (Woodcomp) SR 2000 xa 3-Blatt 2.Fiti 2-Blatt 2.Hersteller/Modell : Rotax 912 ULS 1.Kremen (Woodcomp) SR 2000 xc 3-Blatt Woodcomp SR 200 2.Fiti 3-Blatt 3.Hersteller/Modell : Verner 1400 1.Fiti 2-Blatt 8. Leistungsdaten der Triebwerke und den dazugehörigen Propellern 8a - 1. Triebwerk Hersteller: Rotax Modell : 912 UL Art : 4-Takt, Vergaser Kühlung: Luft / Flüssigkeit Max. Leistung (lt. Hersteller): 59 KW bei Kurbelwellen-RPM: 5800 1/min Max. Dauerleistung (lt. Herst.): 58 KW bei Kurbelwellen-RPM: 5500 1/min 8b - 1-1. Propeller Hersteller: Kremen / Woodcomp Modell : SR 2000 xa Anzahl/Material Blätter: 3, Holz

Max. Durchmesser: 1,70 m

Propellerdrehzahl bei

Steigung: 14-24 Grad bei R 0,64 m

```
Vollgas am Boden ..... : 2500 1/min
  Verstellmöglichkeit ... : ja / elektr. verstellbar
  Schalldämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 1 / Rotax
  Nach-Schalldämpfer - Anzahl/Herst. ... : -
  Ansaugdämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 2 Filter / Rotax
8c - 1-1. Getriebe
  Bauart ..... : Zahnrad
  Übersetzung ....: 2,273 : 1
8d - 1-1. Geräuschpegel: 58,8 dB(A) nach LS-UL 96
   ______
8b - 1-2. Propeller
  Hersteller ..... : Faturik CZ
  Modell ..... : Fiti Eko
  Anzahl/Material Blätter: 2 / GFK
  Max. Durchmesser ..... : 1,68 m \,
  Steigung .....: 17 Grad bei R 0,64 m
  Propellerdrehzahl bei
  Vollgas am Boden ..... : 2300 1/min
  Verstellmöglichkeit ... : ja / am Boden
  Schalldämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 1 / Rotax
  Nach-Schalldämpfer - Anzahl/Herst. ... : -
  Ansaugdämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 2 Filter / Rotax
8c - 1. Getriebe
  Bauart ..... : Zahnrad
  Übersetzung ....: 2,273 : 1
8d - 1. Geräuschpegel: 58,6 dB(A) nach LS-UL 96
8a - 2. Triebwerk
  Hersteller ..... : Rotax
  Modell ..... : 912 ULS
  Art ..... : 4-Takt, Vergaser
  Kühlung .....: Luft / Flüssigkeit
  Max. Leistung (lt. Hersteller) ..... : 73,5 KW
  bei Kurbelwellen-RPM .....: 5800 1/min
  Max. Dauerleistung (lt. Herst.) .....: 69 KW
  bei Kurbelwellen-RPM ..... : 5500 1/min
8b - 2-1. Propeller
  Hersteller ..... : Kremen / Woodcomp
  Modell .....: SR 2000 xc oder SR 200
  Anzahl/Material Blätter: 3, Holz
  Max. Durchmesser .....: 1,70 m
  Steigung .....: 15-25 Grad bei R 0,64 m
  Propellerdrehzahl bei
  Vollgas am Boden ..... : 2380 1/min
  Verstellmöglichkeit ... : ja / elektr. verstellbar (SR 200: am Boden einstellbar)
  Schalldämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 1 / Rotax
  Nach-Schalldämpfer - Anzahl/Herst. ... : -
  Ansaugdämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 2 Filter / Rotax
8c - 2-1. Getriebe
  Bauart ..... : Zahnrad
```

```
Übersetzung ..... : 2,43 : 1
8d - 2-1. Geräuschpegel: 59,0 dB(A) nach LS-UL 96
______
8b - 2-2. Propeller
  Hersteller .....: FITI
  Modell ..... : 3 LR
  Anzahl/Material Blätter: 3 / GFK
  Max. Durchmesser ..... : 1,70 m
  Steigung .....: 20 Grad bei R 0,5 m
  Propellerdrehzahl bei
  Vollgas am Boden .....: 1930 1/min
  Verstellmöglichkeit ... : ja / am Boden
  Schalldämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 1 / Rotax
  Nach-Schalldämpfer - Anzahl/Herst. ... : -
  Ansaugdämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 2 Filter / Rotax
8c - 2-2. Getriebe
  Bauart ..... : Zahnrad
  Übersetzung .... : 2,43 : 1
8d - 2-2. Geräuschpegel: 59,6 dB(A) nach LS-UL 96
8a - 3. Triebwerk
  Hersteller .....: VERNER
  Modell .....: 1400
  Art ..... : 4-Takt, Vergaser
  Kühlung .....: Luft
  Max. Leistung (lt. Hersteller) .....: 59 KW
  bei Kurbelwellen-RPM ..... : 5000 1/min
  Max. Dauerleistung (lt. Herst.) .....: 52 KW
  bei Kurbelwellen-RPM ..... : 4000 1/min
8b - 3. Propeller
  Hersteller ..... : Faturik CZ
  Modell ..... : Fiti Eko
  Anzahl/Material Blätter: 2, GFK
  Max. Durchmesser .....: 1,70 m
  Steigung .....: 15,5 Grad bei R 0,765 m
  Propellerdrehzahl bei
  Vollgas am Boden ..... : 2300 1/min
  Verstellmöglichkeit ... : ja / am Boden
  Schalldämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 1 / Sebestair
  Nach-Schalldämpfer - Anzahl/Herst. ... : -
  Ansaugdämpfer - Anzahl/Hersteller .... : 1 / Verner
8c - 3. Getriebe
  Bauart .....: Zahnriemen (ab 2/2001 Zahnrad)
  Übersetzung ..... : 2 : 1
8d - 3. Geräuschpegel: 57,7 dB(A) nach LS-UL 96
    ______
9. Betriebsstoff
  Kraftstoffsorten ..: ORZ 95 oder AVGAS (zusätzlich Mogas ORZ 91 für Rotax 912 UL)
  Tankinhalt .....: 57 l, davon nicht ausfliegbar 1 l
```

10. Ausrüstung

Rettungsgerät: USH 520, Magnum 450 High speed, Galaxy GRS 5/Soft B2 1 Fahrtmesser, 1 Höhenmesser, 1 Kompass, 1 Drehzahlmesser,

Andere: Rotax Flydat

III. Zugelassene Ausrüstungsvarianten (Einzelheiten im Anhang)

Radverkleidung Elektrischer Constant Speed Regler vom Kremen für SR 2000 xa(xc) Elektromechanischer Klappenantrieb

IV. Betriebsanweisungen - Ergänzungen - Beschränkungen

Flug- und Betriebshandbuch Ergänzung gem. TM-CS-06 zu LTA LSG-07-006, 2007-07-17 Motorenhandbuch Betriebsanleitung Rettungsgerät

V. Anhang

Weitere / bisherige Hersteller:

Kennblatt 61169.1-1

ATEC v.o.s Na Vallech 445,290 01 Podebray Opolanska 171 289 07 Libice nad Cidlinou Czech Republik Tel.: +420 324 77371 Fax: +420 324 3002

Kennblatt 61169.1-2 Fläming Air GmbH Fluplatz Oehna 14913 Zellendorf

VI. Änderungen und Erweiterungen der Musterzulassung

Ausgabe Nr.2, 2001-07-30:

- Galaxy GRS-5 hinzu

Ausgabe Nr.3, 2001-10-11:

- Rotax 912 mit Fiti Propeller hinzu

Ausgabe Nr.4, 2003-03-26:

Aktualisierung Hersteller

Ausgabe Nr.5, 2003-06-16

- Änderung Propellerhersteller Kremen-Woodcomp

Ausgabe Nr.6, 2003-07-14

- Rotax 912 ULS mit Fiti Propeller hinzu

Ausgabe Nr.7, 2006-07-14

- Adresse Musterbetreuer
- Woodcomp SR-200 Propeller hinzu

Ausgabe Nr.8, 2007-07-17:

- Erweiterung Spannweite unter Berücksichtigung V-Form und Pfeilung
- Berichtigung Schalldämpfereintragungen
- Herstellerkennzeichnung über Kennblattnummer: 61169.1-1/-2/-3. (war 69169.1)