

# Dynamic WT 9

**Muster-Kennblatt Nr.: ACG UA 012/04**

**Ausgabe Nr. 7**

		Ausgabe Nr.	Datum
Grundmuster:	Dynamic	1	27.07.2004
Baureihen:	WT 9	1	27.07.2004
Ergänzung Bannerschlepp:	WT 9	2	13.07.2006
Ergänzung Winglets:	WT 9	3	29.06.2009
Ergänzung Rotax 914:	WT 9	4	28.05.2015
Administrative Anpassungen:	WT 9	5	18.07.2019
Baureihen:	WT 9 600	6	23.01.2023
Baureihen:	WT 9 600 NG	6	23.01.2023
Änderung Musterbetreuer Ergänzungen: Propeller KW30, SR3000/3NBM Rotax 916iS	WT 9 WT 9 600 WT 9 600 NG	7	12.12.2024

## I. Allgemeines

1. Ultraleicht-Musterkennblatt Nr.: ACG UA 012/04  
Ausgabe Nr.: 7 Datum: 12.12.2024
2. Musterbezeichnung: Dynamic WT 9
3. Hersteller: Aerospool s.r.o. Prievizda, Slowakische Republik
4. Importeur/Musterbetreuer: Wings In Motion Aviation GmbH  
Weingartshofstraße 23/13  
A-4020 Linz
5. Musterzulassung: Eingeschränkte Musterprüfung ZI. FL 107-14/01-04  
Antrag vom 2.4.2002 gem. Zivilluftfahrzeug- und  
Luftfahrtgeräte-Verordnung (ZLLV)  
Ergänzende Musterprüfung Bannerschlepp  
ZI. FL 107-14/02-05 gem. ZLLV  
Ergänzung Winglets ZI. AOT107-14/03-09 gem. ZLLV  
Ergänzung Rotax 914 ZI. AOT218-1/01-14 gem. ZLLV  
Baureihe WT 9 600 und WT 9 600 NG ZI.  
E-AOT107-14/01-22 gem. ZLLV 2010  
Ergänzung Propeller KW30, SR3000/3NBM, Motor  
Rotax 916iS. ZI. E-AOT107-14/01-22 gem. ZLLV 2010
6. Bauvorschriften: Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge (BFU) des  
DAeC, Ausgabe 10/95 und Lufttüchtigkeitsforderungen  
für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge-  
LTF-UL vom 30. Januar 2003,  
JAR-VLA,  
Bauvorschriften für Ultraleichtflugzeuge (BFU) und  
Lufttüchtigkeitsforderungen für aerodynamisch  
gesteuerte Ultraleichtflugzeuge-  
LTF-UL (NFL 2-446-19 vom 15.01.2019) und  
LTF-UL (NFL 2-547-20 vom 19.05.2020)  
CS-LSA Issue1

## II. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen WT 9

- |                      |   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
|----------------------|---|--|------------------|--|----------------|---|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------|-----------|------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1.                   | Dokumente zur Definition:                                     | Zeichnungssatz WT 9  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 2.                   | Baumerkmale:  | Einmotoriger, zweisitziger, freitragender Tiefdecker in Composite-Bauweise mit Bugfahrwerk und Kreuzleitwerk   |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 3.                   | Abmessungen:  | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Flügelspanweite:</td> <td>9,0 m</td> </tr> <tr> <td>Flügelfläche:</td> <td>10,3 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Länge:</td> <td>6,4 m</td> </tr> </table>   | Flügelspanweite: | 9,0 m  | Flügelfläche:  | 10,3 m <sup>2</sup>   | Länge:              | 6,4 m                              |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Flügelspanweite:     | 9,0 m   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Flügelfläche:        | 10,3 m <sup>2</sup>   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Länge:               | 6,4 m   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 4.                   | Triebwerk 1:  | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Kennzeichnung:</td> <td>Rotax 912 ULS oder 912 S<br/>4-Takt, Vergaser</td> </tr> <tr> <td>Startleistung:</td> <td>73 kW<br/>bei 5800 Kurbelwellen RPM</td> </tr> <tr> <td>Max. Dauerleistung:</td> <td>71 kW<br/>bei 5500 Kurbelwellen RPM</td> </tr> </table>  | Kennzeichnung:   | Rotax 912 ULS oder 912 S<br>4-Takt, Vergaser | Startleistung: | 73 kW<br>bei 5800 Kurbelwellen RPM                            | Max. Dauerleistung: | 71 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Kennzeichnung:       | Rotax 912 ULS oder 912 S<br>4-Takt, Vergaser                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Startleistung:       | 73 kW<br>bei 5800 Kurbelwellen RPM                            |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Dauerleistung:  | 71 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM                            |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
|                      | • Luftschraube 1 zu TW1:                                      | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td>Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR200, Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td>Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Max. Durchmesser:</td> <td>1,70 m</td> </tr> <tr> <td>Steigung:</td> <td>30 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>Verstellmöglichkeit:</td> <td>elektrische Blattverstellung</td> </tr> </table>                          | Hersteller:      | Fa. Kremen / Woodcomp                        | Baumuster:     | Kremen / Woodcomp<br>SR200, Drei-Blatt, Holz                  | Blattanzahl:        | 3                                  | Max. Durchmesser: | 1,70 m | Steigung: | 30 Grad bei R = 0,5 m        | Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR200, Drei-Blatt, Holz                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,70 m  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 30 Grad bei R = 0,5 m   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung                                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
|                      | • Luftschraube 2 zu TW1:                                      | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td>Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR2000, Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td>Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Max. Durchmesser:</td> <td>1,70 m</td> </tr> <tr> <td>Steigung:</td> <td>18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>Verstellmöglichkeit:</td> <td>im Stand</td> </tr> </table>                                      | Hersteller:      | Fa. Kremen / Woodcomp                        | Baumuster:     | Kremen / Woodcomp<br>SR2000, Drei-Blatt, Holz                 | Blattanzahl:        | 3                                  | Max. Durchmesser: | 1,70 m | Steigung: | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m | Verstellmöglichkeit: | im Stand                     |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR2000, Drei-Blatt, Holz                 |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,70 m  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m                                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | im Stand  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
|                      | • Luftschraube 3 zu TW1:                                      | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td>Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR3000/3N(SR2000DN),<br/>Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td>Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Max. Durchmesser:</td> <td>1,70 m</td> </tr> <tr> <td>Steigung:</td> <td>18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>Verstellmöglichkeit:</td> <td>elektrische Blattverstellung</td> </tr> </table> | Hersteller:      | Fa. Kremen / Woodcomp                        | Baumuster:     | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3N(SR2000DN),<br>Drei-Blatt, Holz | Blattanzahl:        | 3                                  | Max. Durchmesser: | 1,70 m | Steigung: | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m | Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3N(SR2000DN),<br>Drei-Blatt, Holz |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,70 m  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m                                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung                                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
|                      | • Luftschraube 4 zu TW1:                                      | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td>Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR3000(SR2000D), Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td>Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Max. Durchmesser:</td> <td>1,70 m</td> </tr> <tr> <td>Steigung:</td> <td>18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>Verstellmöglichkeit:</td> <td>elektrische Blattverstellung</td> </tr> </table>         | Hersteller:      | Fa. Kremen / Woodcomp                        | Baumuster:     | Kremen / Woodcomp<br>SR3000(SR2000D), Drei-Blatt, Holz        | Blattanzahl:        | 3                                  | Max. Durchmesser: | 1,70 m | Steigung: | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m | Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR3000(SR2000D), Drei-Blatt, Holz        |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,70 m  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m                                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung                                  |  |                  |  |                |   |                     |                                    |                   |        |           |                              |                      |                              |

- Luftschraube 5 zu TW1:
  - Hersteller: Fa. Kremen / Woodcomp
  - Baumuster: Kremen / Woodcomp SR3000/3NBM, Drei-Blatt, Holz
  - Blattanzahl: 3
  - Max. Durchmesser: 1,75 m
  - Steigung: 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m
  - Verstellmöglichkeit: elektrische Blattverstellung
  
- 5. Triebwerk 2:
  - Kennzeichnung: Rotax 914 UL2 oder 914 F2
  - Startleistung: 4-Takt, Vergaser  
85 kW (für 5 min)  
bei 5800 Kurbelwellen RPM
  - Max. Dauerleistung: 74 kW  
bei 5500 Kurbelwellen RPM
  
- Luftschraube 1 zu TW2:
  - Hersteller: Fa. Kremen / Woodcomp
  - Baumuster: Kremen / Woodcomp SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz
  - Blattanzahl: 3
  - Max. Durchmesser: 1,70 m
  - Steigung: 20,5 bis 32,5 Grad bei R = 0,5 m
  - Verstellmöglichkeit: elektrische Blattverstellung
  
- 6. Getriebe:
  - Bauart: Zahnrad
  - Übersetzung: 2,43 : 1
  
- 7. Fahrwerk:
  - Einzieh- oder Festfahrwerk
  
- 8. Ausrüstung:
  - Mindestausrüstung:
    - 1 Fahrtmesser, Messbereich 0 - 300 km/h
    - 1 Höhenmesser mit hPa Korrekturskala
    - 1 Magnetkompass mit Deviationstabelle
    - 1 Drehzahlmesser
    - 1 Öldruckanzeige
    - 1 Öltemperaturanzeige
    - 1 Zylinderkopftthermometer
    - 1 Kraftstoffvorratsanzeige
    - 1 Kraftstoffdruckanzeige (nur Rotax 914)
    - 1 4-teiliger Anschnallgurt für jeden Sitz
    - 1 Rettungsgerät USH 52 S Softpack oder Junkers Magnum 501 Light Speed Soft
    - alternativ: Motorüberwachung mit Rotax Flydat II und Limitation Placard im Sichtfeld des Piloten

- |     |                          |  |   |
|-----|--------------------------|--|---|
| 9.  | Geschwindigkeiten (IAS): | Zul. Höchstgeschwindigkeit<br>VNE:<br>Manövergeschwindigkeit VA:<br>Überziehgeschwindigkeit VS0:<br>Höchstgeschwindigkeit mit<br>ausgefahrenen Landeklappen:<br>ausgefahrenen Fahrwerk:<br>in Turbulenz: | 270 km/h<br><br>160 km/h<br>65 km/h<br>135 km/h<br>135 km/h<br>230 km/h   |
| 10. | Massen:                  | Höchstmasse:<br>Höchstmasse mit<br>Rettungsgerät:  | 450 kg<br>472,5 kg  |
| 11. | Schwerpunktbereich:      | Bezugsebene (BE):<br><br>Flugzeuglage:<br><br>Zulässiger<br>Flugschwerpunktbereich:  | Flügelvorderkante bei Flügeltiefe<br>1185 mm<br>Rumpflängsachse parallel zu<br>Haubenrahmen waagrecht<br>237 mm bis 355 mm<br>(gleich 20 % - 30 % MAC)<br>hinter BE   |
| 12. | Insassen:                | Maximal 2 Personen   |   |
| 13. | Betriebsstoff:           | Euro-Super ROZ 95 unverbleit EN 228<br>Super Plus ROZ 98 unverbleit EN 228<br>Avgas 100 LL<br>Kraftstoffinhalt:  | 70 Liter, ausfliegbar 69 Liter  |
| 14. | Ruderausschläge:         | Höhenruder:<br><br>Querruder:<br><br>Seitenruder:<br><br>Landeklappe:  | nach oben 112 mm +/- 6 mm<br>nach unten 74 mm +/- 6 mm<br>Messpunktsentfernung von der<br>Ruderachse 240 mm (außen)<br>Neutralstellung: fluchtet mit<br>Flügelprofil<br>nach oben 106 mm +/- 5 mm<br>nach unten 65 mm +/- 4 mm<br>Messpunktsentfernung von der<br>Ruderachse 252 mm (außen)<br>nach links und rechts<br>135 mm +/- 15 mm<br>Neutralstellung: fluchtet mit<br>Flügelprofil<br>Stufe 1: 76 mm +/- 6 mm<br>Stufe 2: 120 mm +/- 6 mm<br>Stufe 3: 181 mm +/- 6 mm<br>Messpunktsentfernung von<br>der Ruderachse 295 mm<br>(Wurzelrippe des Außenflügels) |

### III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen WT 9 600

- |                      |   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
|----------------------|---|--|-------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|---|-------------|-----------------------|------------|--|--------------|---|-------------------|--------|-----------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|------------|--|--------------|---|-------------------|--------|-----------|------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1.                   | Dokumente zur Definition:                                       | Type design definition document:<br>Design Review Doc. No AS-ULL-85-002 11.12.2019   |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 2.                   | Baumerkmale:  | Einmotoriger, zweisitziger, freitragender Tiefdecker in Composite-Bauweise mit Bugfahrwerk und Kreuzleitwerk   |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 3.                   | Abmessungen:  | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Flügelspannweite:</td> <td>9,0 m</td> </tr> <tr> <td>Flügelfläche:</td> <td>10,3 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Länge:</td> <td>6,4 m</td> </tr> </table>  | Flügelspannweite: | 9,0 m                    | Flügelfläche:  | 10,3 m <sup>2</sup>                   | Länge:              | 6,4 m   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Flügelspannweite:    | 9,0 m   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Flügelfläche:        | 10,3 m <sup>2</sup>   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Länge:               | 6,4 m   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 4.                   | Triebwerk 1:  | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Kennzeichnung:</td> <td>Rotax 912 ULS oder 912 S</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Startleistung:</td> <td>4-Takt, Vergaser<br/>73 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Max. Dauerleistung:</td> <td>bei 5800 Kurbelwellen RPM<br/>71 kW<br/>bei 5500 Kurbelwellen RPM</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftschraube 1 zu TW1: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Max. Durchmesser:</td> <td>1,70 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Steigung:</td> <td>18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Verstellmöglichkeit:</td> <td>elektrische Blattverstellung</td> </tr> </table> </li> <li>• Luftschraube 2 zu TW1: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR3000/3NBM, Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Max. Durchmesser:</td> <td>1,75 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Steigung:</td> <td>18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Verstellmöglichkeit:</td> <td>elektrische Blattverstellung</td> </tr> </table> </li> </ul> | Kennzeichnung:    | Rotax 912 ULS oder 912 S | Startleistung: | 4-Takt, Vergaser<br>73 kW             | Max. Dauerleistung: | bei 5800 Kurbelwellen RPM<br>71 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM | Hersteller: | Fa. Kremen / Woodcomp | Baumuster: | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz | Blattanzahl: | 3 | Max. Durchmesser: | 1,70 m | Steigung: | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m     | Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung | Hersteller: | Fa. Kremen / Woodcomp | Baumuster: | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3NBM, Drei-Blatt, Holz | Blattanzahl: | 3 | Max. Durchmesser: | 1,75 m | Steigung: | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m | Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung |
| Kennzeichnung:       | Rotax 912 ULS oder 912 S  |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Startleistung:       | 4-Takt, Vergaser<br>73 kW                                       |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Dauerleistung:  | bei 5800 Kurbelwellen RPM<br>71 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz      |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,70 m  |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m                                    |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung                                    |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3NBM, Drei-Blatt, Holz              |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,75 m  |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m                                    |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung                                    |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| 5.                   | Triebwerk 2:  | <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Kennzeichnung:</td> <td>Rotax 914 UL oder 914 F</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Startleistung:</td> <td>4-Takt, Vergaser<br/>85 kW (für 5 min)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Max. Dauerleistung:</td> <td>bei 5800 Kurbelwellen RPM<br/>74 kW<br/>bei 5500 Kurbelwellen RPM</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftschraube 1 zu TW2: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Hersteller:</td> <td>Fa. Kremen / Woodcomp</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Baumuster:</td> <td>Kremen / Woodcomp<br/>SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Blattanzahl:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Max. Durchmesser:</td> <td>1,70 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Steigung:</td> <td>20,5 bis 32,5 Grad bei R = 0,5 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Verstellmöglichkeit:</td> <td>elektrische Blattverstellung</td> </tr> </table> </li> </ul>  | Kennzeichnung:    | Rotax 914 UL oder 914 F  | Startleistung: | 4-Takt, Vergaser<br>85 kW (für 5 min) | Max. Dauerleistung: | bei 5800 Kurbelwellen RPM<br>74 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM | Hersteller: | Fa. Kremen / Woodcomp | Baumuster: | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz | Blattanzahl: | 3 | Max. Durchmesser: | 1,70 m | Steigung: | 20,5 bis 32,5 Grad bei R = 0,5 m | Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Kennzeichnung:       | Rotax 914 UL oder 914 F   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Startleistung:       | 4-Takt, Vergaser<br>85 kW (für 5 min)                           |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Dauerleistung:  | bei 5800 Kurbelwellen RPM<br>74 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Hersteller:          | Fa. Kremen / Woodcomp   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Baumuster:           | Kremen / Woodcomp<br>SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt, Holz      |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Blattanzahl:         | 3   |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Max. Durchmesser:    | 1,70 m  |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Steigung:            | 20,5 bis 32,5 Grad bei R = 0,5 m                                |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |
| Verstellmöglichkeit: | elektrische Blattverstellung                                    |  |                   |                          |                |                                       |                     |   |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                                  |                      |                              |             |                       |            |  |              |   |                   |        |           |                              |                      |                              |

- Luftschraube 2 zu TW2: Hersteller: Fa. Kremen / Woodcomp  
 Baumuster: Kremen / Woodcomp  
 SR3000/3NBM, Drei-Blatt, Holz  
 Blattanzahl: 3  
 Max. Durchmesser: 1,75 m  
 Steigung: 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m  
 Verstellmöglichkeit: elektrische Blattverstellung
  
- Luftschraube 3 zu TW2: Hersteller: Fa. mt-Propeller  
 Baumuster: MTV-34-1-A/175-200  
 Blattanzahl: 3 CFK  
 Max. Durchmesser: 1,75 m  
 Steigung: 18 bis 28 Grad bei R = 0,5 m  
 Verstellmöglichkeit: elektrische Blattverstellung
  
- 6. Triebwerk 3: Kennzeichnung: Rotax 912 iS  
 4-Takt, Einspritzanlage  
 Startleistung: 73 kW  
 bei 5800 Kurbelwellen RPM  
 Max. Dauerleistung: 71 kW  
 bei 5500 Kurbelwellen RPM
  
- Luftschraube 1 zu TW3: Hersteller: Fa. Kremen / Woodcomp  
 Baumuster: Kremen / Woodcomp  
 SR3000/3N(SR2000DN), Drei-Blatt,  
 Holz  
 Blattanzahl: 3  
 Max. Durchmesser: 1,70 m  
 Steigung: 18 bis 28 Grad bei  
 R = 0,5 m  
 Verstellmöglichkeit: elektrische Blattverstellung
  
- Luftschraube 2 zu TW3: Hersteller: Fa. Kremen / Woodcomp  
 Baumuster: Kremen / Woodcomp  
 SR3000/3NBM, Drei-Blatt, Holz  
 Blattanzahl: 3  
 Max. Durchmesser: 1,75 m  
 Steigung: 18 bis 28 Grad bei  
 R = 0,5 m  
 Verstellmöglichkeit: elektrische Blattverstellung
  
- Luftschraube 3 zu TW3: Hersteller: Fa. Kremen / Woodcomp  
 Baumuster: Kremen  
 KW-30, Holz / Faserverbund  
 Blattanzahl: 3  
 Max. Durchmesser: 1,75 m  
 Steigung: Im Flug verstellbar  
 Verstellmöglichkeit: Hydraulisch

- |                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| 7. Getriebe:                 | Bauart:<br>Übersetzung:  | Zahnrad<br>2,43 : 1  |
| 8. Fahrwerk:                 | Einzieh- oder Festfahrwerk   |  |
| 9. Ausrüstung:               | Mindestausrüstung:<br>1 Fahrtmesser, Messbereich 0 - 300 km/h<br>1 Höhenmesser mit hPa Korrekturskala<br>1 Magnetkompass mit Deviationstabelle<br>1 Drehzahlmesser<br>1 Öldruckanzeige<br>1 Öltemperaturanzeige<br>1 Zylinderkopfthermometer<br>1 Kraftstoffvorratsanzeige<br>1 Kraftstoffdruckanzeige (nur Rotax 914)<br>1 4-teiliger Anschnallgurt für jeden Sitz<br>1 Rettungsgerät Junkers Magnum 601<br>alternativ: Motorüberwachung mit Rotax Flydat II und<br>Limitation Placard im Sichtfeld des Piloten |  |
| 10. Geschwindigkeiten (IAS): | Zul. Höchstgeschwindigkeit VNE:<br>Manövergeschwindigkeit VA:<br>Überziehgeschwindigkeit VSo:<br>Höchstgeschwindigkeit mit<br>ausgefahrenen Landeklappen:<br>ausgefahrenen Fahrwerk:<br>in Turbulenz:  | 275 km/h<br>180 km/h<br>65 km/h<br>140 km/h<br>140 km/h<br>230 km/h  |
| 11. Massen:                  | Höchstmasse: mit Rettungsgerät:<br>Leermasse   | 600 kg<br>327 kg bis 385 kg  |
| 12. Schwerpunktbereich:      | Bezugsebene (BE):<br>Flugzeuglage:<br><br>Zulässiger<br>Flugschwerpunktbereich:<br>Zulässige Leermassen-<br>Schwerpunktsbereich:   | 1975 mm vor Brandschott<br>Rumpflängsachse parallel zu<br>Haubenrahmen waagrecht<br>2680 mm bis 2824 mm (gleich<br>17 % - 28,5 % MAC) hinter BE<br>2613 mm bis 2643 mm (gleich<br>10,5 % - 13 % MAC) hinter BE |
| 13. Insassen:                | Maximal 2 Personen   |  |

14. Betriebsstoff: Euro-Super ROZ 95 unverbleit EN 228  
 Super Plus ROZ 98 unverbleit EN 228  
 Avgas 100 LL  
 Kraftstoffinhalt: 74 Liter, ausfliegbar 69 Liter  
 100 Liter, ausfliegbar 98 Liter  
 126 Liter, ausfliegbar 123 Liter
15. Ruderausschläge: Höhenruder: nach oben 112 mm +/- 6 mm  
 nach unten 74 mm +/- 6 mm  
 Messpunktsentfernung von der Ruderachse 240 mm (außen)
- Querruder: Neutralstellung: fluchtet mit Flügelprofil  
 nach oben 106 mm +/- 5 mm  
 nach unten 65 mm +/- 4 mm  
 Messpunktsentfernung von der Ruderachse 252 mm (außen)
- Seitenruder: nach links und rechts  
 135 mm +/- 15 mm
- Landeklappen: Neutralstellung: fluchtet mit Flügelprofil  
 Stufe 1: 76 mm +/- 6 mm  
 Stufe 2: 120 mm +/- 6 mm  
 Stufe 3: 181 mm +/- 6 mm  
 Messpunktsentfernung von der Ruderachse 295 mm (Wurzelrippe des Außenflügels)

#### IV. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen WT 9 600 NG

1. Dokumente zur Definition: Type design definition document:  
 Design Review Doc. No AS-ULL-85-004 24.10.2022
2. Baumerkmale: Einmotoriger, zweisitziger, freitragender Tiefdecker in Composite-Bauweise mit Bugfahrwerk und Kreuzleitwerk
3. Abmessungen: Flügelspannweite: 9,0 m  
 Flügelfläche: 10,3 m<sup>2</sup>  
 Länge: 6,4 m
4. Triebwerk 1: Kennzeichnung: Rotax 915iS oder 915iSC  
 4-Takt, Einspritzung  
 Startleistung: 104 kW  
 bei 5800 Kurbelwellen RPM  
 Max. Dauerleistung: 99 kW  
 bei 5500 Kurbelwellen RPM

- |                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Luftschraube 1 zu TW1:      | Hersteller:<br>Baumuster:<br><br>Blattanzahl:<br>Max. Durchmesser:<br>Steigung:<br>Verstellmöglichkeit:  | Fa. Kremen<br>Kremen<br>KW-30, Holz / Faserverbund<br>3<br>1,75 m<br>Im Flug verstellbar<br>Hydraulisch                       |
| 5. Triebwerk 2:             | Kennzeichnung:<br><br>Startleistung:<br><br>Max. Dauerleistung:  | Rotax 916iS oder 916iSC<br>4-Takt, Einspritzung<br>117 kW<br>bei 5800 Kurbelwellen RPM<br>101 kW<br>bei 5500 Kurbelwellen RPM |
| Luftschraube 1 zu TW2:      | Hersteller:<br>Baumuster:<br><br>Blattanzahl:<br>Max. Durchmesser:<br>Steigung:<br>Verstellmöglichkeit:  | Fa. Kremen<br>Kremen<br>KW-30, Holz / Faserverbund<br>3<br>1,75 m<br>Im Flug verstellbar<br>Hydraulisch                       |
| 6. Getriebe:                | Bauart:<br>Übersetzung:  | Zahnrad<br>2,54 : 1   |
| 7. Fahrwerk:                | Einzieh- oder Festfahrwerk   |   |
| 8. Ausrüstung:              | Mindestausrüstung:<br>1 Fahrtmesser, Messbereich 0 - 350 km/h<br>1 Höhenmesser mit hPa Korrekturskala<br>1 Magnetkompass mit Deviationstabelle<br>1 Drehzahlmesser<br>1 Öldruckanzeige<br>1 Öltemperaturanzeige<br>1 Zylinderkopfthermometer<br>1 Kraftstoffvorratsanzeige<br>1 Kraftstoffdruckanzeige<br>1 4-teiliger Anschnallgurt für jeden Sitz<br>1 Rettungsgerät Junkers Magnum 601<br>alternativ: Motorüberwachung mit Rotax EFIS |   |
| 9. Geschwindigkeiten (IAS): | Zul. Höchstgeschwindigkeit<br>VNE:<br>Manövergeschwindigkeit VA:<br>Überziehgeschwindigkeit VS0:<br>Höchstgeschwindigkeit mit<br>ausgefahrenen Landeklappen:<br>ausgefahrenen Fahrwerk:<br>in Turbulenz:   | 336 km/h<br><br>180 km/h<br>65 km/h<br>140 km/h<br>140 km/h<br>275 km/h   |
| 10. Massen:                 | Höchstmasse:<br>mit Rettungsgerät:<br>Max. Leermasse   | 600 kg<br>385 kg  |

- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| 11. Schwerpunktbereich: | Bezugsebene (BE):<br>Flugzeuglage:<br><br>Zulässiger<br>Flugschwerpunktbereich:<br>Zulässige Leermassen-<br>Schwerpunktsbereich: | 1975 mm vor Brandschott<br>Rumpflängsachse parallel zu<br>Haubenrahmen waagrecht<br>2689 mm bis 2847 mm (gleich<br>17 % - 30,5 % MAC) hinter BE<br>2625 mm bis 2642 mm (gleich<br>11,5 % - 13 % MAC) hinter BE  |
| 12. Insassen:           | Maximal 2 Personen   |   |
| 13. Betriebsstoff:      | Euro-Super ROZ 95 unverbleit EN 228<br>Super Plus ROZ 98 unverbleit EN 228<br>Avgas 100 LL<br>Kraftstoffinhalt:                  | 74 Liter, ausfliegbar 72 Liter<br>100 Liter, ausfliegbar 98 Liter<br>126 Liter, ausfliegbar 124 Liter   |
| 14. Ruderausschläge:    | Höhenruder:<br><br>Querruder:<br><br>Seitenruder:<br>Landeklappen:   | nach oben 26,5° +/- 2°<br>nach unten 16° +/- 2°<br>Neutralstellung: fluchtet mit<br>Flügelprofil<br>nach oben 25° +/- 2°<br>nach unten 15° +/- 2°<br>nach links und rechts 25° +/- 2°<br>Neutralstellung: fluchtet mit<br>Flügelprofil<br>Stufe 1: 15° +/- 2°<br>Stufe 2: 24° +/- 2°<br>Stufe 3: 35° +/- 2° |

#### V. Betriebsanweisungen WT 9

1. Flug- und Betriebshandbuch WT 9, in der letztgültigen Fassung, Erstausgabe: Ausgabe 0 vom 27. Juli 2004; Abschnitt 2 ACG anerkannt  
Für Rotax 914: Flughandbuch DYNAMIC – WT 9 Turbo in der letztgültigen Fassung, Erstausgabe: Ausgabe 0 vom 1. Februar 2015
2. Wartungshandbuch in der letztgültigen Fassung, Erstausgabe: Ausgabe 1 vom 27. Juli 2004; für Rotax 914: Wartungshandbuch DYNAMIC - WT 9 - TURBO in der letztgültigen Fassung, Erstausgabe: Ausgabe 1 vom 2. Februar 2015.
3. Betriebshandbuch Flugmotor Rotax 912 Serie, oder 914 Serie, in der letztgültigen Fassung.
4. Betriebshandbuch für UL-Rettungsgerät USH 52 S Softpack oder Junkers Magnum 501 Light Speed Soft, in der letztgültigen Fassung.
5. Betriebshandbuch Kremen / Woodcomp SR 200, SR2000, SR2000DN, SR3000 Drei-Blatt Propeller, in der letztgültigen Fassung.
6. Datenschild und Beladeplan.

#### VI. Betriebsanweisungen WT 9 600

1. Pilot's Operating Handbook AS-POH-40-000 WT 9 600, in der letztgültigen Fassung, Erstausgabe: Initial Issue vom 10.1.2022, Abschnitt 2 ACG anerkannt.
2. Wartungshandbuch WT 9 600, AS-AMM-40-000 Revision 1 vom 24.10.2021; in der letztgültigen Fassung;
3. Betriebshandbuch Flugmotor Rotax 912 oder 912iS Serie oder 914 Serie, in der letztgültigen Fassung.
4. Betriebshandbuch für UL-Rettungsgerät Junkers Magnum 601, in der letztgültigen Fassung.
5. Betriebshandbuch Kremen / Woodcomp, SR3000/3N (SR2000DN), SR3000/3NBM, MTV-34-1-A/175-200 in der letztgültigen Fassung.
6. Betriebshandbuch Kremen KW-30 in der letztgültigen Fassung.
7. Datenschild und Beladeplan.

#### VII. Betriebsanweisungen WT 9 600 NG

1. Für Rotax 915iS: Pilot's Operating Handbook AS-POH-41-000 WT 9 600 NG, in der letztgültigen Fassung. Erstausgabe: Initial Issue vom 24.10.2022; Abschnitt 2 ACG anerkannt
2. Für Rotax 916iS: Pilot's Operating Handbook AS-POH-44-000 WT 9 600 NG, in der letztgültigen Fassung. Erstausgabe: Initial Issue vom 11.6.2024; Abschnitt 2 ACG anerkannt
3. Wartungshandbuch WT 9 600, AS-AMM-40-000 Revision 1 vom 24.10.2021; in der letztgültigen Fassung;
4. Betriebshandbuch Flugmotor Rotax 915 Serie oder Rotax 916 Serie, in der letztgültigen Fassung.
5. Betriebshandbuch für UL-Rettungsgerät Junkers Magnum 601, in der letztgültigen Fassung.
6. Betriebshandbuch Kremen KW-30 in der letztgültigen Fassung.
7. Datenschild und Beladeplan.

### VIII. Flugzeugschlepp

Betriebsunterlagen für Flugzeugschlepp finden sich im jeweiligen Flughandbuch, Flug- und Betriebs- handbuch oder Pilots Operating Handbook.

### IX. Bannerschlepp

Betriebsunterlagen für Bannerschlepp finden sich im jeweiligen Flughandbuch, Flug- und Betriebs- handbuch oder Pilots Operating Handbook.

### X. Winglets, Autopilot

Keine Änderung der Betriebsgrenzen durch die Installation von Winglets.  
Der Betrieb mit Autopilot, Anhang zum Flughandbuch vom WT 9 600 oder WT 9 600 NG für Autopilot, letztgültige Ausgabe.

### XI. Ergänzungen und Beschränkungen

1. Die Herstellung ist nur durch die Firma Aerospool s.r.o. zulässig.
2. Alle Bauteile, die der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, müssen mit Ausnahme des Bereiches für Kennzeichen und Farbwarnlackierung eine weiße Oberfläche aufweisen.
3. Die Manufacturer Recommendation DV WT 9 10B / 2019, Rev. 0 (Haubenverschluss) muss installiert sein.
4. Lufttüchtigkeitsanweisungen der Austro Control sind verpflichtend durchzuführen, insbesondere die Lufttüchtigkeitsanweisung Nr. A-2016-001 (UL-LTA) vom 7. November 2016.
5. Bei Verwendung des Triebwerkes Rotax 912 ULS, 912 iS oder 914 ULS oder 915 iS / iSC oder 916iS / 916 iSC zum Zwecke des Flugzeugschlepps sind alle verpflichtende Hersteller- anweisungen des Triebwerkherstellers BRP Rotax durchzuführen.
6. Die Propeller Kremen / Woodcomp SR3000/3N und SR2000DN sind gleichwertig.
7. Für die Musterbezeichnungen der WT 9 600 und der WT 9 600 NG wird in diesem Kennblatt nicht zwischen FG (fixed gear) und RG (retractable gear) unterschieden.
8. Für jede Stückausführung ist vom Hersteller ein Stückprüfbericht vorzulegen, in dem die Musterübereinstimmungen mit diesem Kennblatt bestätigt wird, es sind im Stückprüfbericht alle Hauptkomponenten (Zelle, Motor, Propeller, Rettungsgerät) unter Angabe von Baumuster, Baujahr, Werknummer und Betriebszeiten, anzuführen. Zusätzlich zum Stückprüfbericht sind vom Hersteller folgende Dokumente auszustellen: Prüfbericht über die abschließende Prüfung nach Zusammenbau, Einstellbericht, Wiegebericht und Ausrüstungsverzeichnis, Prüfflugbericht.
9. Nur Sichtflüge bei Tag (Day-VFR only) zulässig; Kunstflug, Wolkenflug sowie Trudeln ist nicht zulässig.
10. Die Angaben des Kennblattes sind nicht anwendbar auf Amateurbauten und EASA LSA Ausführungen des Baumusters WT 9

-- Ende Musterkennblatt --