

# Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

# Gerätekennblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

# **Titelblatt**

Kennblatt Nr..... 970-20 1

Muster..... WT 9 600 RG

Baureihe......912 ULS / SR3000/3N (SR2000DN)

Erstausgabe....... 23.01.2020

Letzte Änderung...13.03.2023

# I. Allgemeines

Muster......WT 9 600 RG

Letisková 10 97101 Prievidza Land: SLOWAKEI

Inhaber der Musterzulassung......ISS-Aviation GmbH & Co.KG

Bachwiesenweg 9

73529 Schwäbisch Gmünd

Land: D

# II. Zulassungsbasis

Rechtsgrundlage	§1 LuftVZO in Verbindung mit §10 LuftGerPV
Lufttüchtigkeitsforderungen	Lufttüchtigkeitsforderungen für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge LTF-UL vom 15. Januar 2019 (NfL 2-446-19)
Lärmschutzforderungen	LVI 2004 vom 1. August 2004 (Nfl. II-70/04), geändert

Lärmschutzforderungen......LVL 2004 vom 1. August 2004 (NfL II-70/04), geändert durch Bek. vom 1. Juni 2017 (NfL 2-349-17) und 7. Juni 2019 (NfL 2-480-19)

# III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

#### 1. Baumerkmale

Bauweise	CFK / GFK Vollkunststoff
Flügelanordnung	Tiefdecker
Leitwerksanordnung	Heckleitwerk
Leitwerksform	Kreuzleitwerk
Fahrwerk	Bugfahrwerk, Einziehfahrwerk
Triebwerksanordnung	Vorn
Sitzplätze	2

#### 2. Abmessungen

Flugelspannweite	
Flügelfläche	10,5 m <sup>2</sup>
Länge	
Höhe	1,9 m

# 3. Ruderausschläge

a) Querruder		
bei Neutralstellung fluchtet mit Flüge	lprofil n	nm
bei Ausschlag nach oben	106 n	nm +/- 5 mm
bei Ausschlag nach unten	65 n	nm +/- 5 mm
Meßpunktentfernung zur Ruderachse		nm
b) Seitenruder		
nach links	135 n	nm +/- 20 mm
nach rechts.		nm +/- 20 mm
Meßpunktentfernung zur Ruderachse		nm
<u>c) Höhenruder</u>		
nach oben	112 n	nm +/- 6 mm
nach unten	74 n	nm +/- 6 mm
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	240 n	nm
d) Landeklappen		
nach oben bis	0 n	nm +/- 6 mm
nach unten bis.	-	nm +/- 6 mm
Meßpunktentfernung zur Klappenachse		nm
Weispunktermenting zur Klappenaonse	200	
Hinweis:		
4. Antriebseinheit		
4. Antriebseinheit  a) Motor		
	Rotax 91	2 S, ULS, FR
a) Motor		2 S, ULS, FR
a) Motor  Bezeichnung  Arbeitsverfahren	4-Takt	2 S, ULS, FR
a) Motor  Bezeichnung  Arbeitsverfahren  Maximale Leistung.	4-Takt 73,6 kW	
a) Motor  Bezeichnung Arbeitsverfahren Maximale Leistung Gemischaufbereitung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleichd	druckvergaser
a) Motor  Bezeichnung Arbeitsverfahren Maximale Leistung Gemischaufbereitung Ansaugdämpfer	4-Takt 73,6 kW 2 Gleichd 1 / Aeros	druckvergaser pool Airbox
a) Motor  Bezeichnung Arbeitsverfahren Maximale Leistung Gemischaufbereitung Ansaugdämpfer Schalldämpfer	4-Takt 73,6 kW 2 Gleichd 1 / Aeros 1 / Aeros	druckvergaser pool Airbox
a) Motor  Bezeichnung Arbeitsverfahren Maximale Leistung Gemischaufbereitung Ansaugdämpfer	4-Takt 73,6 kW 2 Gleichd 1 / Aeros 1 / Aeros	druckvergaser pool Airbox
a) Motor  Bezeichnung Arbeitsverfahren Maximale Leistung Gemischaufbereitung Ansaugdämpfer Schalldämpfer	4-Takt 73,6 kW 2 Gleichd 1 / Aeros 1 / Aeros	druckvergaser pool Airbox
a) Motor  Bezeichnung Arbeitsverfahren Maximale Leistung Gemischaufbereitung Ansaugdämpfer Schalldämpfer Nachschalldämpfer	4-Takt 73,6 kW 2 Gleichd 1 / Aeros 1 / Aeros	druckvergaser pool Airbox
a) Motor  Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleicho 1 / Aeros 1 / Aeros	druckvergaser spool Airbox spool
a) Motor Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad	druckvergaser spool Airbox spool
a) Motor  Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad	druckvergaser spool Airbox spool
a) Motor  Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad 2,43:1	druckvergaser spool Airbox spool - Reduktionsgetriebe
a) Motor  Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad 2,43 : 1	druckvergaser spool Airbox spool - Reduktionsgetriebe
a) Motor Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad 2,43 : 1 Woodcor 3	druckvergaser spool Airbox spool - Reduktionsgetriebe
a) Motor Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad 2,43 : 1 Woodcor 3 CFK	druckvergaser spool Airbox spool - Reduktionsgetriebe
a) Motor Bezeichnung	4-Takt 73,6 kW 2 Gleiche 1 / Aeros 1 / Aeros Rotax Zahnrad 2,43 : 1 Woodcor 3 CFK 1,70 m	druckvergaser spool Airbox spool  - Reduktionsgetriebe  mp SR3000/3N (SR2000DN)

Seite 4 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 970-20 1 - Erstausgabe: 23.01.2020 - letzte Änderung: 13.03.2023

Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

## 5. Energiespeicher / Kraftstoffmengen

Energiespeicher	Kraftstoff: Normal, Super, Super Plus, AVGAS
Kapazität	74-126 Liter
nicht ausfliegbar	4-6 Liter

## 6. Rettungsgerät

Junkers Magnum 601 (Kennblattnr. R10/18-1)

# 7. Lärm (bei maximaler Abflugmasse)

Lärmwert	62,2 dBA
Propellerdrehzahl	2350 U/min

## 8. Geschwindigkeiten (alle Angaben in IAS)

höchstzulässige Geschwindigkeit V <sub>NE</sub>	.275 km/h
horizontale Geschwindigkeit	
bei max. Motordauerleistung V <sub>H</sub>	.240 km/h
Bemessungsgeschwindigkeit	
für maximale Böen V <sub>B</sub>	. 230 km/h
Bemessungsmanövergeschwindigkeit V <sub>A</sub>	. 180 km/h

Höchstgeschwindigkeit bei ausgefahrenen
Klappen V <sub>FE</sub> 140 km/h

Geschwindigkeit des besten Steigens Vy	. 127 km/h
Steigrate bei Vy	.6,1 m/s

#### 9. Massen / Schwerpunkte / Lastvielfache

#### a) Betrieb

min. Zuladung	215-273 kg
max. Abflugmasse	600 kg

#### <u>Hinweis</u>

#### Schwerpunktbereich

vordere Grenze	2680 mm oder 17 % MAC
hintere Grenze	2824 mm oder 28,5 % MAC

Sicheres pos. Lastvielfaches	4 (	g
Sicheres neg Lastvielfaches	20	r

Seite 5 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 970-20 1 - Erstausgabe: 23.01.2020 - letzte Änderung: 13.03.2023 Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

## b) Wägung

Flugzeuglage..... Ebener Kabinenrahmen in Längs - und Querrichtung

#### Hinweis:

Aufgrund verschiedener Kraftstofftankvarianten müssen je nach Tankgröße folgende Leergewichtsschwerpunktbereiche eingehalten werden:

- Standard (74 Liter): 2613 2643 mm oder 10,5 13 % MAC
- XL (100 Liter): 2618 2643 mm oder 11,0 -13 % MAC
- XXL (126 Liter): 2624 2643 mm oder 11,5 13 % MAC

#### IV. Schleppen

Zugelassen mit Schleppkupplung Typ	Tost E85	TOST 309000
Maximale Anhängelast [kg]	750	750
Sollbruchstelle [daN]	300	300
Maximale Abflugmasse des schleppenden ULs [kg] 472,5		472,5

#### V. Betriebsanweisungen

#### 1. Anweisungen für den Betrieb

Entsprechend dem Handbuch des Musters in der jeweils gültigen Fassung.

# 2. Anweisungen für Instandhaltung und Nachprüfung

Entsprechend dem Handbuch des Musters in der jeweils gültigen Fassung sowie eine jährliche Nachprüfpflicht.

#### VI. Instrumentierung

Magnetkompass:

AIRPATH C 2400

SIRS NAVIGATOR

Höhenmesser:

Winter

Fahrtmesser:

Winter EBF

oder

EFIS Dynon Skyview (ersetzt analoge Instrumentierung)

EFIS Garmin (ersetzt analoge Instrumentierung)

#### VII. Ausrüstung

Entsprechend dem zugehörigen Ausrüstungsverzeichnis.

Seite 6 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 970-20 1 - Erstausgabe: 23.01.2020 - letzte Änderung: 13.03.2023 Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

# VIII. Ergänzungen

# IX. Beschränkungen

# X. Bemerkungen

Winglets an Tragflächen optional.