



Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekenblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr...... 969-20 2

Muster..... WT 9 600 FG

Baureihe.....912 ULS / EVRA Performance Line 175/XXX/805.5

Erstausgabe..... 23.01.2020

Letzte Änderung... 13.03.2023

I. Allgemeines

Muster.....	WT 9 600 FG
Baureihe.....	912 ULS / EVRA Performance Line 175/XXX/805.5
Hersteller.....	Aerospool, spol. s.r.o. 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.....	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, fest
Triebwerksanordnung.....	Vorn
Sitzplätze.....	2

2. Abmessungen

Flügelspannweite.....	8,9 m
Flügelfläche.....	10,5 m ²
Länge.....	6,5 m
Höhe.....	1,9 m

3. Ruderausschläge

a) Querruder

bei Neutralstellung..... fluchtet mit Flügelprofil	mm
bei Ausschlag nach oben..... 106	mm +/- 5 mm
bei Ausschlag nach unten..... 65	mm +/- 5 mm
Meßpunktentfernung zur Ruderachse.....252	mm

b) Seitenruder

nach links..... 135	mm +/- 20 mm
nach rechts..... 135	mm +/- 20 mm
Meßpunktentfernung zur Ruderachse.....320	mm

c) Höhenruder

nach oben..... 112	mm +/- 6 mm
nach unten..... 74	mm +/- 6 mm
Meßpunktentfernung zur Ruderachse.....240	mm

d) Landeklappen

nach oben bis..... 0	mm +/- 6 mm
nach unten bis..... 181	mm +/- 6 mm
Meßpunktentfernung zur Klappenachse..... 295	mm

Hinweis:

4. Antriebseinheit

a) Motor

Bezeichnung.....	Rotax 912 S, ULS, FR
Arbeitsverfahren.....	4-Takt
Maximale Leistung.....	73,6 kW
Gemischaufbereitung.....	2 Gleichdruckvergaser
Ansaugdämpfer.....	1 / Aerospool Airbox
Schalldämpfer.....	1 / Aerospool
Nachschalldämpfer.....	---

b) Getriebe

Bezeichnung.....	Rotax
Bauart.....	Zahnrad - Reduktionsgetriebe
Untersetzungsverhältnis.....	2,43 : 1

c) Propeller

Bezeichnung.....	EVRA Performance Line 175/XXX/805.5
Anzahl der Blätter.....	3
Material der Blätter.....	
Durchmesser.....	1,75 m
Verstellmöglichkeit.....	

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.....	62,6 dBA
Propellerdrehzahl.....	2387 U/min

8. Geschwindigkeiten (alle Angaben in IAS)

höchstzulässige Geschwindigkeit V_{NE}275 km/h

horizontale Geschwindigkeit

bei max. Motordauerleistung V_H230 km/h

Bemessungsgeschwindigkeit

für maximale Böen V_B 230 km/h

Bemessungsmanövergeschwindigkeit V_A 180 km/h

Höchstgeschwindigkeit bei ausgefahrenen

Klappen V_{FE} 140 km/h

kleinste stetige Geschwindigkeit V_{SO} 61 km/h

Geschwindigkeit des besten Steigens V_y 127 km/h

Steigrate bei V_y5,5 m/s

9. Massen / Schwerpunkte / Lastvielfache

a) Betrieb

min. Zuladung.....	215-283 kg
max. Abflugmasse.....	600 kg

Hinweis

Schwerpunktbereich

vordere Grenze.....2680 mm oder 17 % MAC

hintere Grenze..... 2824 mm oder 28,5 % MAC

Sicheres pos. Lastvielfaches..... 4 g

Sicheres neg. Lastvielfaches..... 2 g

b) Wägung

Leermasse.....	310-385 kg
Leermassen - Schwerpunktlage.....	2613 - 2643 mm oder 10,5 - 13 % MAC
Bezugsebene.....	1975 mm vor Brandschott
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.

VIII. Ergänzungen

IX. Beschränkungen

X. Bemerkungen

Winglets an Tragflächen optional.