

# Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

# Gerätekennblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

# **Titelblatt**

Kennblatt Nr.:....674-07 2

Luftsportgeräteart:..... Dreiachs

Muster:.....DV-1 Skylark

Baureihe:..... Rotax 912 ULS / Neuform CR3-75 Prop

Ausgabe Datum:..... 17.07.2007

Letzte Änderung:...... 21.12.2016

#### Seite 2 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 674-07 2

#### I. Allgemeines

1. Muster: DV-1 Skylark

2. Baureihe: Rotax 912 ULS / Neuform CR3-75 Prop

3. Hersteller: DOVA AIRCRAFT, s.r.o.

Kirilovova 115 73921 Paskov

Land: TSCHECHISCHE REPUBLIK

Tel. 00420558671081

4. Inhaber der Musterzulassung: DOVA AIRCRAFT, s.r.o.

# II. Zulassungsbasis

<u>1. Rechtsgrundlage:</u> Anerkennung der Musterzulassung ULL-04/2005 der Light

Aircraft Association of the Czech Republic mit ergänzender

Musterzulassung.

2. Lufttüchtigkeitsforderungen: Lufttüchtigkeitsforderungen für aerodynamisch gesteuerte

Ultraleichtflugzeuge LTF-UL vom 30. Januar 2003

3. Lärmschutzforderungen: LVL vom 1. 8.2004

4. Dokumente zur Definition: Musterzulassungsunterlagen

#### III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

<u>1. Geräteart:</u> Dreiachs

2. Baumerkmale

Bauweise Ganzmetall
Flügelanordnung Tiefdecker
Leitwerksanordnung hinten
Leitwerksform T-Leitwerk

Fahrwerk 3-Punkt-Bugfahrwerk

Triebwerksanordnung Zug Sitzplätze......2

# 3. Abmessungen

Flügelspannweite	.8,14	m
Flügelfläche	9,44	$m^2$
Länge	.6,62	m
Höhe	.2,28	m

4. Ruderausschläge	
Querruder (Lage zum Flügel)	
Ruderlage bei Neutralstellung	Profilection
bei Ausschlag nach oben	
bei Ausschlag nach unten	
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	
Weispunktentierriding zur Ruderdonse	111111
Seitenruderausschlag	
nach links	30 Grad +/- 2 Grad
nach rechts	30 Grad +/- 2 Grad
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	mm
Höhenruderausschlag	
nach oben	30 Grad +/- 1 Grad
nach unten	20 Grad +/- 1 Grad
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	
Landeklappen	
nach oben bis	
nach unten bis	40 Grad +/- Grad
5. Antriohoginhoit	
5. Antriebseinheit a) Motor	
Bezeichnung:	Rotay 912 S. III S. FR
Arbeitsverfahren:	
Maximale Leistung:	
Gemischaufbereitung:	
Ansaugdämpfer:	
Schalldämpfer:	DOVA 912S
Nachschalldämpfer:	
b) Getriebe	5.4
Bezeichnung:	
Bauart:	
Untersetzungsverhältnis:	2,43 : 1
c) Propeller	
Bezeichnung:	Neuform CR3-75
Anzahl der Blätter:	
Material der Blätter:	
Material dei Diatter	CFK
Durchmesser:	
	1,75 m
Durchmesser:	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius
Durchmesser:Pitch:	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius
Durchmesser:Pitch:	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius
Durchmesser:Pitch:Blattbreite:	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius
Durchmesser:  Pitch:  Blattbreite:  6. Geschwindigkeiten  Bemessungshöchstgeschwindigkeit.	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h
Durchmesser:  Pitch:  Blattbreite:  6. Geschwindigkeiten  Bemessungshöchstgeschwindigkeit.  höchstzulässige Geschwindigkeit.	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h
Durchmesser:  Pitch:  Blattbreite:  6. Geschwindigkeiten  Bemessungshöchstgeschwindigkeit.  höchstzulässige Geschwindigkeit.  horizontale Geschwindigkeit	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h V <sub>NE</sub> = 267 km/h
Durchmesser:	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h V <sub>NE</sub> = 267 km/h
Durchmesser:  Pitch:  Blattbreite:  6. Geschwindigkeiten  Bemessungshöchstgeschwindigkeit.  höchstzulässige Geschwindigkeit.  horizontale Geschwindigkeit  bei max. Motordauerleistung  Bemessungsgeschwindigkeit	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h V <sub>NE</sub> = 267 km/h V <sub>H</sub> = 230 km/h
Durchmesser:	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h V <sub>NE</sub> = 267 km/h V <sub>H</sub> = 230 km/h V <sub>B</sub> = 207 km/h
Durchmesser:  Pitch:  Blattbreite:  6. Geschwindigkeiten  Bemessungshöchstgeschwindigkeit.  höchstzulässige Geschwindigkeit.  horizontale Geschwindigkeit  bei max. Motordauerleistung  Bemessungsgeschwindigkeit	1,75 m 22° bei 660 mm bzw. 75% Radius 88 mm bei 660 mm bzw. 75%Radius V <sub>D</sub> = 297 km/h V <sub>NE</sub> = 267 km/h V <sub>H</sub> = 230 km/h V <sub>B</sub> = 207 km/h V <sub>A</sub> = 158 km/h

#### Seite 4 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 674-07 2

# 7. Steigen / Lärm (bei maximaler Abflugmasse)

Bestes Steigen: 5,1 m/s Geschwindigkeit bei bestem Steigen: 95 km/h

Propellerdrehzahl......2090 U/min

# 8. Massen / Belastungen / Schwerpunktlage

Sicheres pos. Lastvielfaches:	.4 g
Sicheres neg. Lastvielfaches:	.2 g
Leermasse:	.298 kg
max. Zuladung:	.174,5 kg
max. Abfluggewicht:	450 kg
max. Abfluggewicht bei	
installiertem Rettungsgerät:	472,5 kg

#### Bereich der zulässigen Schwerpunktlage im Betrieb

max. Vorlage:	250 mm
max. Rücklage:	428 mm
Leermassen - Schwerpunktlage:	167-214 mm
Bezugsebene:	Flügelvorderkante
Flugzeuglage:	Kabinenrand waagerecht

9. Kraftstoffmengen/Energiespeicher......90 Liter Kraftstoff:

...... Davon nicht ausfliegbar 4 Liter

#### 10. Rettungsgerät

Junkers Magnum Light Speed Softpack, R28/05-8 BRS-6 1050 SP DAeC, 61503.1 (baugleich mit BRS 5 UL 4 SP)

#### IV. Betriebsanweisungen

#### 1. Anweisungen für den Betrieb:

Entsprechend dem Handbuch des Musters.

# 2. Anweisungen für Instandhaltung und Nachprüfung:

Entsprechend dem Handbuch des Musters, sowie eine jährliche Nachprüfpflicht.

Seite 5 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 674-07 2

# V. Ergänzungen

Bedienungsanleitung für Rotax Triebwerke der Baureihe 912. Bedienungsanleitung und Technische Beschreibung für den Propeller Kaspar KA-1/3

Änderung von  $V_D$  und  $V_{NE}$  entsprechend ULL-05/2005 Nachtrag "A" vom 20.5.2008. Ebe. 5.11.2008

# VI. Beschränkungen

# VII. Bemerkungen

#### VIII. Ausrüstung

Radverkleidungen

1 x Fahrtmesser, 1 x Höhenmesser, 1 x Kompass, 1 x Drehzahlmesser, 1 x Zylinderkopftemperaturanzeige, 1 x Öldruckanzeige, 1 x Öltemperaturanzeige, 2 x KS-Anzeige