

Deutscher Ultraleichtflugverband e. V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Gerätekennblatt für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge

Titelblatt

Kennblatt Nr..... 976-20 1

Muster..... ATEC 321 Faeta NG

Baureihe......912 iS Sport/1600 2LR 2-Blatt/GA

Erstausgabe......... 18.12.2020

Letzte Änderung...

I. Allgemeines

Muster......ATEC 321 Faeta NG

Opolanská 301

28907 Libice nad Cidlinou

Land: TSCHECHISCHE REPUBLIK

Inhaber der Musterzulassung...... ATEC v. o. s.

Opolanská 301

28907 Libice nad Cidlinou

Land: TSCHECHISCHE REPUBLIK

II. Zulassungsbasis

Lufttüchtigkeitsforderungen für aerodynamisch gesteuerte Ultraleichtflugzeuge LTF-UL vom 15. Januar 2019 (NfL

2-446-19)

Lärmschutzforderungen.....LVL 2019

III. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale

Bauweise	CEK
Flügelanordnung	Tiefdecker
Leitwerksanordnung	hinten
Leitwerksform	Kreuzleitwerk
Fahrwerk	Bugrad
Triebwerksanordnung	Zug
Sitzplätze	2

2. Abmessungen

Flügelspannweite	
Flügelfläche	. 10,10 m ²
Länge	.6,25 m
Höhe	. 2,1 m

3. Ruderausschläge

a) Querruder bei Neutralstellung	Grad +/- 1 Grad Grad +/- 1 Grad mm Grad +/- 1 Grad
nach rechts	Grad +/- 1 Grad
Meßpunktentfernung zur Ruderachse	mm
c) Höhenruder nach oben	Grad +/- 1 Grad Grad +/- 1 Grad mm Grad +/- Grad Grad +/- 1 Grad mm
Hinweis:	
4. Antriebseinheit	
a) Motor	
Bezeichnung	akt kW spritzanlage ax Airbox + Filter
b) Getriebe	
BezeichnungRota BauartZah Untersetzungsverhältnis2,43	nrad
,	
c) Propeller	

5. Energiespeicher / Kraftstoffmengen	
Energiespeicher	
6. Rettungsgerät	
Junkers Magnum 601 speed softpack (Kennblatt-Nr. R10/18-1)	
7. Lärm (bei maximaler Abflugmasse)	
Lärmwert	
8. Geschwindigkeiten (alle Angaben in IAS)	
höchstzulässige Geschwindigkeit V _{NE} 257 km/h	
horizontale Geschwindigkeit bei max. Motordauerleistung V _H 231 km/h	
Bemessungsgeschwindigkeit	
für maximale Böen V _B	
Höchstgeschwindigkeit bei ausgefahrenen Klappen V _{FE} 120 km/h	
kleinste stetige Geschwindigkeit V _{SO} 61 km/h	
Geschwindigkeit des besten Steigens Vy139 km/h Steigrate bei Vy5,86 m/s	
9. Massen / Schwerpunkte / Lastvielfache	
a) Betrieb min. Zuladung	
Schwerpunktbereich vordere Grenze	
Sicheres pos. Lastvielfaches	

Sicheres neg. Lastvielfaches...... 2 g

Seite 5 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 976-20 1 - Erstausgabe: 18.12.2020 - letzte Änderung: Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

b) Wägung

Hinweis bei 310kg 0,473m/25,42% - 0,441m/22,6% bei 350kg 0,474m/25,5% - 0,458/24,1

Werte dazwischen interpolierbar.

IV. Schleppen

Zugelassen mit Schleppkupplung Typ
Maximale Anhängelast [kg]
Sollbruchstelle [daN]
Maximale Abflugmasse des schleppenden ULs [kg]

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, sowie eine jährliche Nachprüfpflicht.

VI. Instrumentierung

Mindestinstrumentierung.

VII. Ausrüstung

Entsprechend dem zugehörigen Ausrüstungsverzeichnis.

Seite 6 zu DULV-Kennblatt-Nr.: 976-20 1 - Erstausgabe: 18.12.2020 - letzte Änderung: Layout-Version: 2 vom 25.11.2020

- VIII. Ergänzungen
- IX. Beschränkungen
- X. Bemerkungen