



Deutscher Aero Club e.V.
Luftsportgeräte-Büro

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr
Authorized Representative

Lärmzeugnis

für Ultraleichtflugzeuge

Noise Certificate for Ultralight Aircraft

1. Staatsangehörigkeits- und Eintragszeichen:
Nationality and Registration Marks:
D - MLBJ
2. Muster/Baureihe:
Type/Model:
WT 9 600 RG
3. Werk-Nr.: **DY-766D**
Serial No.:
Baujahr: **2022**
Mfg. Year:
4. Dieses Lärmzeugnis ist in Übereinstimmung mit den deutschen "Lärmvorschrift für Luftfahrzeuge" (LVL 2019) ausgestellt.
This Noise Certificate is issued pursuant to the German "Noise Requirements for Aircraft".
5. Dieses Lärmzeugnis besitzt nur Gültigkeit, solange die unten bestätigten Daten und Betriebsgrenzen keine Änderungen erfahren.
Es ist im Ultraleichtflugzeug mitzuführen.
This Noise Certificate is valid only as long as the data and limitations below will not be modified. It has to be carried in the Ultralight Aircraft.
6. Innerhalb der Daten und Betriebsgrenzen, wie unten bestätigt, erfüllt das Ultraleichtflugzeug die entsprechenden nationalen "Lärmvorschrift für Luftfahrzeuge".
With the data and limitations attested below, the Ultralight Aircraft meets the relevant national "Noise Requirement for Aircraft".
7. Gültiger Lärmgrenzwert:
Valid Noise Limit:
einsitzig **--** **zweisitzig** **70**
single-seated **--** **two-seated** **70**
8. Lärmdaten:
Noise Data:

| Meßflugverfahren Flight Configuration | Höchstmasse Max. Mass kg | Lärmpegel Noise Level dB(A) | 90 % Vertrauensbereich 90 % Confidence Level dB(A) | Lärmgrenzwert Noise Limit dB(A) |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Steigflug <input checked="" type="checkbox"/> Überflug <input type="checkbox"/> Climb Level flight | 600 | 59,4 | XXX | 70 |

Datum der Ausstellung: **13.04.2022**
Date of issue:

Unterschrift:
Signature:



Bestätigung der technischen Daten und Betriebsgrenzen des Ultraleichtflugzeugs
Attestation of technical data and operating limitations of the Ultralight Aircraft

1. Motoren / Engines

- a) Muster / Baureihe: **Rotax 912 S, ULS, FR**
Type / Model:
- b) maximale Dauerleistung / Ladedruck / Propellerdrehzahl: **73,6 kW / -- kPa / 2350 l/min**
Max. continuous power / manifold pressure / propeller RPM:
- c) Schalldämpfer: **Schalldämpfer Aerospool, Ansaugdämpfer Aerospool Airbox**
Mufflers:

2. Propeller

- a) Muster / Baureihe: **Woodcomp / 3-Blatt / CFK**
(Naben- und Blattbezeichnung)
Type / Model (hub and blades)

- b) gemessener Durchmesser: **1,75 m Ø**
Measured diameter:

3. Starthöchstmasse: 600 kg

Max. take-off mass:

4. Zusätzliche Ausrüstung oder Änderungen für die Übereinstimmung mit der Lärmvorschrift: **keine**
Additional equipment or modifications for the purpose of compliance with the Noise Requirement: **none**

5. Die zu diesem Ultraleichtflugzeug gehörenden Betriebsanweisungen stimmen mit den obigen Angaben überein.
The operating instructions pertaining to this Ultralight Aircraft correspond with the details given above.

6. Das oben genannte Ultraleichtflugzeug stimmt überein mit dem / der zugelassenen Muster / Baureihe / Einzelstück nach.
The above mentioned Ultralight Aircraft is in compliance with the certificated type / model / single aircraft as per

Luftsportgerätekennblatt Nr.: **970-20 8**
Data Sheet No.:

Ausgabe Nr.: **1**
Issue No.:



Ort und Datum: **Braunschweig, 13.04.2022**
Place and Date:

Unterschrift:
Signature: