## Deutscher Hängegleiterverband e. V. im DAeC

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel



## MUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Hängegleiter

Musterprüfnummer DHV 01-0457-10

Bezeichnung des Gerätemusters

**Fox** 

Das nachstehend bezeichnete Luftsportgerät ist als Muster geprüft im Auftrag von:

Aeros Sails GmbH, Lindenstr. 63c, 15517 Fürstenwalde, Deutschland

Diese Musterprüfbescheinigung ist erteilt auf Grund der die Musterprüfung betreffenden Bestimmungen des Luftverkehrgesetzes, der Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung, der Verordnung zur Prüfung von Luftfahrtgerät und der Lufttüchtigkeitsforderungen in der heute geltenden Fassung sowie zu den Bedingungen der Vereinbarung über Musterprüfung und des Schreibens vom 08.11.2010.

Die Musterprüfung gilt gemäß zugehörigem Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0457-10

08.11.2010

Datum der Ausstellung

Unterschrift

Detirscher Flängegielterverband e.V

Miesbacher Straße 2, 83703 Gmund

## Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV -Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel



## Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: DHV 01-0457-10

Ausgabe: 0

Datum: 08.11.2010

I. Zulassung

1. Gerätemuster:

**Fox** 

2. Hersteller:

AEROS Ltd.

3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: Aeros Sails GmbH

4. Datum der Musterprüfung:

08.11.2010

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg):

25,2

2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg):

85

maximal (kg):

139

3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): 75

4. Anzahl der Sitze:

1

5. Klasse:

1

6. Lage des Aufhängepunktes, gemessen vom vorderen Ende des Kielrohres,

minimal (mm): 1620

maximal (mm): 1645

Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): 95

7. Speedbar: Ja

Variable Geometrie: Nein

Steuerhilfen: keine

8. Segellaten im Untersegel (Stück): 0

im Obersegel (Stück): 15

9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante.

vorne (gestreckt, mm): 170

hinten (gedrückt, mm): 100