

Deutscher Hängegleiterverband e. V. im DAeC

DHV-Technikreferat

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 Luftverkehrsgesetzes, 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

Deutscher Hängegleiterverband e.V.
Miesbacher Straße 2, 83703 Gmund

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*