

Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: *DHV 01-0422-07*

Ausgabe: *1*

Datum: *04.05.2009*

I. Zulassung

1. Gerätemuster: *Atos VQ*

2. Hersteller: *Aeronautic Innovation Rühle GmbH (A.I.R. GmbH)*

3. Inhaber der Musterprüfbescheinigung: *Aeronautic Innovation Rühle GmbH (A.I.R. GmbH)*

4. Datum der Musterprüfung: *30.08.2007*

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *38*

2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *85* maximal (kg): *179*

3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *90*

4. Anzahl der Sitze: *1*

5. Klasse: *3 E*

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

minimal (mm): *775*

maximal (mm): *810*

Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *0*

7. Speedbar: *Ja*

Variable Geometrie: *Klappe 0-75 Grad*

Steuerhilfen: *Spoiler über bewegl. Trapez*

8. Segellaten im Untersegel (Stück): im Obersegel (Stück): *18*

9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,

vorne (gestreckt, mm):

hinten (gedrückt, mm):

