

## Luftsportgeräte-Kennblatt Hängegleiter

Geräte-Kennblatt Nr.: *DHV 01-0360-00*

Ausgabe: *0*

Datum: *28.02.2000*

### I. Zulassung

1. Gerätemuster: *Speed S*

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: *28.02.2000*

### II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätegewicht (ohne Packsack kg): *29,6*

2. Zulässiges Startgewicht minimal (kg): *80* maximal (kg): *115*

3. Maximal zulässige Geschwindigkeit (km/h): *80*

4. Anzahl der Sitze: *1*

5. Klasse: *2*

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

minimal (mm): *1307*

maximal (mm): *1382*

Lage des Aufhängepunktes über Kielrohr-Oberkante (mm): *125*

7. Speedbar: *Ja*

Variable Geometrie: *Nein*

Steuerhilfen: *keine*

8. Segellaten im Untersegel (Stück): *10* im Obersegel (Stück): *23*

9. Kieltaschenhöhe über Kielrohr-Oberkante,

vorne (gestreckt, mm): *70*

hinten (gedrückt, mm): *0*

10. Gestützte Segellatten über Kielrohr-Oberkante, von innen nach außen, (mm)

VG gespannt, 1. Latte: 60	2. Latte: 50	3. Latte:	4. Latte:
VG gespannt, 5. Latte:	6. Latte:	7. Latte:	8. Latte:
VG gespannt 9. Latte:	10. Latte:		
VG entspannt, 1. Latte: 50	2. Latte: 45	3. Latte:	4. Latte:
VG entspannt, 5. Latte:	6. Latte:	7. Latte:	8. Latte:
VG entspannt 9. Latte:	10. Latte:		

11. Swivelgestützte Segellatte über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: -30 VG entspannt: 35

12. Randbogen-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

VG gespannt: VG entspannt:

13. Seitenrohr-Ende über Kielrohr-Oberkante (mm)

Gerät auf Basis stehend, VG gespannt: -210 VG entspannt: -160

Gerät auf Turm stehend, VG gespannt: VG entspannt:

14. Zugelassen für Windenschlepp: *Ja* für UL-Schlepp: *Ja*

15. Nachprüffrist:

16. Sonstige Besonderheiten:

*keine*

III. Betriebsanweisungen

*Betriebsanleitung in der genehmigten Fassung vom 30.03.1999.*